

Pinturas



Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción	Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Aplicación
	cryl	mer	mer	dos		osid	pied	caci
	o	%				ad	ade	one
Liga nte interior y Exterior	912	Acrílico	48±0.5	8.0-9.0	100-300	Muy buena extensión	na actividad	pinturas de interior y exterior.
							socias	
							activas	
							o rígidas	
							extensas	
							texturadas	
							tenciosas	
							plásticas	
							acuáticas	
							a. C. comp.	
							atiblan	
							e	
							con	
							cargas	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
Liga	912	Acrí	46±	8.0-	100	Emu	Pint
nte I	C	lico	1	9.0	0-30	Isió	uras
nteri		estir			00	n co	inter
or y		énic				ales	ior y
Exte		o				cida	exte
rior				.			rior.
				Muy	Te		
				bue	xtur		
				na a	ado		
				soci	s		
				ativi			
				dad.			
				Bue			
				na r			
				esis			
				tenc			
				ia al			
				agu			
				a. C			
				omp			
				atibl			
				e			
				con			
				carg			
				as y			
				pig			
				men			
				tos			
Liga	644	Acrí	50±	8.0-	100	Exc	Pint
nte I	8	lico	1	9.0	0-30	elen	uras
nteri		estir			00	te a	de l
or y		énic				bras	nteri
Exte		o				ión	or y
rior						húm	Exte
						eda	rior.
						Co	Text
						mpa	urad
						tible	os
						con	
						carg	
						as y	
						pig	
						men	
						tos	
						Bue	
						na a	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
Liga	650	Acrí	50±	8-9	100	Exc	Pint
nte	5	lico	1		0-30	elen	uras
de I		estir			00	te a	inter
nteri		énic				dhe	ior y
or y		o				sión	exte
exte						a su	rior
rior						strat	Text
						os i	urad
						nor	os
						gáni	
						cos	
						Exc	
						elen	
						te re	
						sist	
						enci	
						a a	
						la a	
						bras	
						ión	
						Libr	
						e de	
						noni	
						I	
						feno	
						I	
						Co	
						mpa	
						tible	
						con	
						carg	
						as y	
						pig	
						men	
						tos	
Liga	610	Cop	49±	8.0-	250	Bue	Liga
nte	0	olím	0.5	9.0	0-50	na r	nte
de I		ero			00	esis	para
nteri		acríl				tenc	pint
or y		ico				ia al	uras
exte						agu	de i
rior						a. B	nteri
						uen	or y
						a as	exte
						ocia	rior.
						tivid	Text

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
Liga	677	Vinil	49.5	7.0-	100-	Bue	Pint
nte	7	-Veo	± 0.5	7.3	300	na r	uras
de l		va t				esis	inter
nteri		erpo				tenc	ior y
or y		líme				ia a	exte
exte		ro				la a	rior
rior						bras	
						ión	
						húm	
						eda	
						Exc	
						elen	
						te c	
						omp	
						atibi	
						lida	
						d	
						con	
						carg	
						as y	
						pig	
						men	
						tos	
Liga	122	Acrí	49±	7.5-	100	Liga	Pint
nte	2	lico	1	9.5	0-25	nte	uras
de l					00	para	de i
nteri						pint	nteri
or y						uras	or y
exte						de i	exte
rior						nteri	rior
						or y	
						exte	
						rior	
						de	
						alta	
						cali	
						dad	
						y re	
						sist	
						enci	
						a a	
						la in	
						tem	
						peri	
						e. B	
						uen	
						a re	
						sist	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
Liga	122	Acrí	50 ±	7.5 -	100	Bue	Liga
nte	l	lico	1	9.5	0 -	na r	nte
nteri					250	esis	Bas
or y					0	tenc	e
Exte						ia a	para
rior						la in	pint
						tem	uras
						peri	acril
						e.	icas
						Libr	de i
						e de	nteri
						noni	or y
						Ifen	exte
						ol et	rior.
						oxil	
						ado.	
						Bue	
						na l	
						ava	
						bilid	
						ad y	
						resi	
						sten	
						cia	
						al a	
						gua.	
Liga	174	Acrí	55 ±	8.0 -	500	Liga	Imp
nte		lico	1	9.0	-	nte f	erm
elas					150	lexi	eabi
tom					0	ble,	liza
éric						aco	ntes
o						mpa	de t
						ña	ech
						los	os, f
						mov	rent
						imie	es y
						ntos	med
						del	iane
						sust	ras
						rato	Rev
						sin	esti
						que	mie
						brar	ntos
						se.	acríl
						Bue	icos
						n co	.

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
Liga	175	Acrí	49 ± 8.0 -	500	Liga	Imp	
nte		lico	1	9.0	-	nte f	erm
elas					150	lexi	eabi
tom					0	ble,	lizac
éric						aco	ión
o						mpa	de t
						ña	ech
						los	os, f
						mov	rent
						imie	es y
						ntos	med
						del	iane
						sub	ras
						strat	Rev
						o	esti
						sin	mie
						que	ntos
						brar	acríl
						se.	icos
						Bue	.
						n co	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		

mpo
rtam
ient
o a
baja
s te
mpe
ratu
ras.
Per
mea
ble
a ga
ses
y va
por
de a
gua.

Liga	180-	Acrí	49±	8.0-	100	Liga	Imp
nte	X2	lico	1	9.0	0-30	nte f	erm
elas		estir			00	lexi	eabi
tom		énic				ble,	lizac
éric		o				aco	ión
o						mpa	de fr

ña
ente
los
s, te
mov
cho
imie
s y
ntos
med
del
iane
sust
ras.
rato
Rev
sin
esti
que
mie
brar
ntos
se.
acríl
Bue
icos

n co
mpo
rtam
ient
o a
baja
s te
mpe
ratu
ras.
Per
mea
ble

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		

a ga
ses
y va
por
de
agu
a

Liga	197	Acrí	55±	8.0-	500-	Liga	Imp
nte		lico	1	9.0	150	nte f	erm
elas		estir			0	lexi	eabi
tom		énic				ble,	liza
éric		o				aco	nte
o						mpa	de t
						ña	ech
						los	os
						mov	Part
						imie	icip
						ntos	a en
						del	for
						sust	mul
						rato	acio
						sin	nes
						que	de p
						brar	intu
						se.	ras
						Bue	para
						n co	fren
						mpo	tes
						rtam	y m
						ient	edia
						o a	nera
						baja	s
						s te	Rev
						mpe	esti
						ratu	mie
						ras.	ntos
						Per	acríl
						mea	icos
						ble	
						a ga	
						ses	
						y va	
						por	
						de	
						agu	
						a	

Liga	197-	Acrí	55±	8.0-	100	Liga	Liga
nte	X1	lico	1	9.0	0-30	nte f	nte
elas		estir			00	lexi	de p
tom		énic				ble	intu

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		

éric	o	aco	ras
o		mpa	elas
		ña	tom
		los	éric
		mov	as
		imie	para
		ntos	tech
		sin	os y
		que	mur
		brar	os
		se	
		Per	
		mea	
		ble	
		al v	
		apor	
		de	
		agu	
		a	
		Muy	
		bue	
		na r	
		esis	
		tenc	
		ia a	
		la in	
		tem	
		peri	
		e y	
		agu	
		a	
		Bue	
		n co	
		mpo	
		rtam	
		ient	
		o a	
		baja	
		s te	
		mpe	
		ratu	
		ras	
		Cur	
		able	
		UV	

Liga	202	Acrí	49 ±	8.0 -	500	Bue	Pint
nte	1	lico	1	9.0	-	na e	uras
elas		estir			150	lasti	inso
tom		énic			0	cida	nori
éric		o				d.	zant

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		

o

Rápi es
do s para
eca carr
do y ocer
des ías.
arro
llo
de r
esis
tenc
ia al
agu
a.

Liga	174-	Acrí	55 ±	8.0 -	500	Pelí	Me
nte	X2	lico	1	9.0	-	cula	mbr
elas					150	elás	ana
tom					0	tica,	s el
éric						aco	ásti
o						mpa	cas

ña imp
los erm
mov eabi
imie liza
ntos ntes
del para
sust mur
rato os, t
sin ech
que os y
brar fren
se. tes.
Per

mea
ble
al v
apor
de a
gua.
Muy
bue
na r
esis
tenc
ia a
la in
tem
peri
e y
al a
gua.

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		

Cur
able
por
UV.
Mej
or c
omp
orta
mie
nto
a ba
jas t
emp
erat
uras
que
174.

Liga	468	Acrí	50±	8.0-	100	Exe	Liga
nte	5	lico	1	9.0	0-30	nto	nte
elas		estir			00	de	para
tom		énic				tack	pint
éric		o				resi	uras
o						dual	elá
						.	stic
						Liga	as
						nte	de t
						de p	ech
						elíc	os y
						ula	med
						elás	iane
						tica	ras
						aco	
						mpa	
						ña	
						los	
						mov	
						imie	
						ntos	
						del	
						sust	
						rato	
						sin	
						que	
						brar	
						se.	
						Per	
						mea	
						ble	
						a ga	
						ses	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		

y va
por
de a
gua.
Men
or el
asti
cida
d
que
174,
tien
e un
bue
n eq
uilib
rio
entr
e m
ódul
o y
elon
gaci
ón
Muy
bue
na a
dhe
sión
a su
strat
os i
nor
gáni
cos

Liga	468	Acrí	50±	8.0-	300	Exe	Liga
nte	6	lico	1	9.0	0-50	nto	nte
elas		estir			00	de	para
tom		énic				tack	pint
éric		o				resi	uras
o						dual	elás
						Aco	tica
						mpa	s
						ña	para
						los	tech
						mov	os y
						imie	mur
						ntos	os
						del	
						sust	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
							rato
							sin
							que
							brar
							se
							Per
							mea
							ble
							al v
							apor
							de
							agu
							a
							Muy
							bue
							na a
							dhe
							sión
							sobr
							e su
							strat
							os i
							nor
							gáni
							cos
							Exc
							elen
							te re
							sist
							enci
							a al
							agu
							a
							Mej
							or a
							soci
							ació
							n
							que
							468
							5
							Men
							or ta
							mañ
							o de
							partí
							cula
							s

Liga 468 Acrí 50± 8-9 100 Exe Liga

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos			osid	pied	caci
o	%				ad	ade	one
					s	s	
nte	7	lico	1		0-30	nto	nte
elas		estir			00	de	para
tom		énic				tack	pint
éric		o				resi	uras
o						dual	elás
						Aco	tica
						mpa	s
						ña	para
						los	tech
						mov	os y
						imie	mur
						ntos	os
						del	
						sust	
						rato	
						sin	
						que	
						brar	
						se	
						Per	
						mea	
						ble	
						a	
						los	
						gas	
						es y	
						vap	
						or	
						de	
						agu	
						a	
						Muy	
						bue	
						na a	
						dhe	
						sión	
						sobr	
						e su	
						strat	
						os i	
						nor	
						gáni	
						cos	
						Exc	
						elen	
						te re	
						sist	
						enci	
						a al	
						agu	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
Liga	477	Acrí	50±	8.0-	300	Liga	Liga
nte	7	lico	1	9.0	0-50	nte	nte
elas		estir			00	de p	para
tom		énic				elíc	pint
éric		o				ula	uras
o						elás	elás
						tica,	tica
						aco	s
						mpa	para
						ña	tech
						los	os y
						mov	mur
						imie	os
						ntos	
						del	
						sust	
						rato	
						sin	
						que	
						brar	
						se.	
						Bue	
						n co	
						mpo	
						rtam	
						ient	
						o a	
						baja	
						s te	
						mpe	
						ratu	
						ras	
						Per	
						mea	
						ble	
						a	
						los	
						gas	
						es y	
						vap	
						or	
						de	
						agu	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		

a
Muy
bue
na a
dhe
sión
a su
strat
os i
nor
gáni
cos
Libr
e de
Non
il Fe
nol
Mej
or a
soci
ació
n y
pelí
cula
mas
blan
da
que
468
5

Liga	469	Acrí	$49\pm$	8.0-	300	Exe	Liga
nte	1	lico	1.0	9.0	0-50	nto	nte
elas		estir			00	de	para
tom		énic				tack	íntu
éric		o				resi	ras
o						dual	elás
						Aco	tica
						mpa	s cu
						ña a	rabl
						los	e
						mov	UV
						imie	con
						ntos	alta
						del	aso
						sust	ciac
						rato	ión
						sin	
						que	
						brar	
						se	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		

Per
mea
ble
al v
apor
de
agu
a
muy
bue
na a
dhe
sión
sobr
e su
strat
os i
nrgá
nico
s
Exc
elen
te re
sist
enci
a al
agu
a
Alta
aso
ciac
ión
Cur
able
UV

End	112-	Vinil	50 ±	4.0 -	100	Bue	End
uído	31	acríl	1	5.0	0 -	n po	uído
s		ico			300	der l	s. Pi
				0		igan	ntur

te.
Bue
na a
cept
ació
n de
carg
as.

con
ómi
cas
para
inter
iore
s.

Esp	122-	Acrí	30 ±	2.0 -	10 -	Alto	Esp
esa	09	lico	1	4.0	50	pod	esa
nte						er e	nte

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
Disp 122-	Acrí	40 ±	8.0 -	500	Alto	Disp	spe acrí
ersa 43	lico	1	8.5	-	pod	ersa	sant ico
nte			al	200	er di	nte	e a
			10	0	sper	de c	pH a
			%		sant	arga	lcali
					e	s mi	no.
							nera
							les
							y pi
							gme
							ntos
							orgá
							nico
							s e i
							nor
							gáni
							cos.
Disp 43	Acrí	30 ±	8.0 -	100	Alto	Dis	
ersa	lico	1	8.5	-	pod	pers	
nte			al	500	er di	ante	
			10		sper	de c	
			%		sant	arga	
					e	s mi	
							nera
							les
							y pi
							gme
							ntos
							orgá
							nico
							s e i
							nor
							gáni
							cos.
Disp 999	Acrí	30±	8.0-	20-2	Exc	Disp	
ersa 9	lico	1	8.5	00	elen	ersa	
nte			al		te di	nte	
			10		sper	en	
			%		sant	la in	
					e	dust	
					No c	ria	
					onti	de p	
					ene	intu	
					sodi	ras	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
Sell	153	Acrí	35 ±	7.5 -	10 -	Bue	Sell
ador		lico	1	8.5	100	na p	ador
Impr		estir				erm	es
egn		énic				eabi	de
ante		o				lida	alta
						d al	pres
						vap	taci
						or	ón,
						de a	esp
						gua.	ecia
						Bue	lme
						na a	nte
						dher	para
						enci	exte
						a so	rior.
						bre	Impr
						revo	ima
						que	nte
						s.	de p
						Muy	ared
						bajo	es.
						tam	
						año	
						de p	
						artíc	
						ulas	
Bar	685	Cop	40 ±	8.5 -	20 -	Cop	Imp
nice	0	olím	1	9.0	150	olím	erm
s		ero				ero	eabi
		acríl				acríl	liza
		ico				ico	nte
						silic	de l
						ona	adril
						do.	los.
						Se a	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		

plic
 a
 una
 sola
 man
 o.
 Imp
 erm
 eabi
 liza
 nte
 y pr
 otec
 tor
 de s
 uper
 ficie
 s.
 No
 pro
 duc
 e
 cap
 a si
 los
 sóli
 dos
 son
 ade
 cua
 dos.

Esm	450	Acrí	45 ±	6.5-	50-1	Bue	Co
alte		lico	1	8.5	50	n bri	mpo
s Ac						llo.	nent
uos						Bue	e de
os						na a	alto
						dhe	TG
						sión	para
							for
						Bue	mul
						na r	acio
						esis	nes
						tenc	de e
						ia al	sma
						agu	ltes
						a y	acu
						a la	oso
						inte	s bri
						mpe	llant
						rie	es.

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
Esm	460-	Cop	45±	8.0-	200-	Bue	Liga
alte	X1	olím	1	9.0	100	n	nte
s ac		ero			0	brill	en e
uos		acríl				o	sma
os		ico				Bue	ltes
						na a	acu
						dhe	oso
						sión	s
						Exc	Liga
						elen	nte
						te re	en e
						sist	sma
						enci	ltes
						a al	acu
						agu	oso
						a	s
						Muy	para
						bue	met
						na r	ales
						esis	
						tenc	
						ia a	
						la c	
						orro	
						sión	
Esm	699	Cop	45±	6.5-	50-1	Bue	Bar
alte	9	olím	1	8.5	50	n bri	nice
s ac		ero				Ilo.	s
uos		acríl				Muy	para
os		ico				bue	mad
						na a	eras
						dhe	
						sión	
						sobr	
						e m	
						ader	
						a	
						Muy	
						bue	
						na r	
						esis	
						tenc	
						ia al	
						agu	
						a y	
						al e	
						xteri	
						or	
Uso	281	Acrí	50 ±	7.5 -	50 -	Rápi	Pint
s Es	0-X1	lico	1	8.0	300	do s	uras

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
peci		estir			eca	para	
ales		énic			do.	dem	
		o			Bue	arca	
					na a	ción	
					dhe	vial.	
					sión	Pint	
					sobr	uras	
					e ce	de p	
					men	isos	
					to.	dep	
					Resi	ortiv	
					sten	os.	
					te a	Pint	
					la a	uras	
					bras	de p	
					ión.	isos	
						de	
						alto	
						tran	
						sito.	
Uso	796	Acrí	45 ±	7.5 - 10 -	Exc	Pint	
s Es		lico	1	8.5	elen	ura	
peci					te a	para	
ales					dhe	pisc	
					sión	inas	
					sobr	.	
					e ce		
					men		
					to.		
					Bue		
					na a		
					dhe		
					sión		
					sobr		
					e su		
					perfi		
					cies		
					pint		
					ada		
					s		
					pero		
					en		
					bue		
					n es		
					tado		
					.		
					No		
					se a		
					mpo		
					lla		

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		
							ni
							se d
							esc
							asc
							ara.
							Bue
							na r
							esis
							tenc
							ia al
							agu
							a.
Uso	695	Acrí	45 ±	7.5 -	50 -	Exc	Pint
s Es	0	lico	1	8.5	200	elen	uras
peci		estir				te re	de
ales		énic				sist	alta
		o				enci	cali
						a a	dad.
						la in	Esm
						tem	alte
						peri	s ac
						e y	uos
						a	os
						los	para
						álca	met
						lis.	ales
						Muy	.
						bue	
						na a	
						dhe	
						sión	
						en h	
						úme	
						do.	
						Resi	
						sten	
						te al	
						amp	
						olla	
						mie	
						nto.	
						Bue	
						na a	
						dhe	
						sión	
						a di	
						stint	
						os s	
						ustr	
						atos	

Uso	Nor	Poli	Soli	pH	Visc	Pro	Apli
cryl	mer	dos		osid	pied	caci	
o	%			ad	ade	one	
				s	s		

sin
prev
io tr
ata
mie
nto
sup
erfic
ial.

Espe	122-0	Accrili	30 ±	2.0 -	10 -	Alto	Espe
sante	9X1	co	1	4.0	50	poder	sante
						espes	acrílic
						ante	o
						a pH	
						alcali	
						no.	