

Pinturas



Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción	Uso	Nor cryn	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s
	Liga nte I nteri or y Exte rior	912	Acrí lico estir énic o	48± 0.5	8.0- 9.0	100 0-30 00	Muy bue na a soci ativi dad. Bue na r tesis tenc ia al agu a. C omp atibl e con carg	Pint uras de I nteri or y Exte rior. Text urad os

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

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

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

Uso	Nor cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s
							enci a al agu a
Liga nte I nteri or y Exte rior	123	Acrí lico	50 ± 1	7.5 - 9.5	100 0 - 250 0	Bue na r esis tenc ia a la in tem peri e. Libr e de noni lfen ol et oxil ado. Bue na l ava bilid ad y resi sten cia al a gua.	Liga nte Bas e para pint uras acril icas de i nteri or y exte rior.
Liga nte elas tom éric o	174	Acrí lico	55 ± 1	8.0 - 9.0	500 - 150 0	Liga nte f lexi ble, aco mpa ña los mov imie ntos del sust rato sin que brar se. Bue n co	Imp erm eabi liza ntes de t ech os, f rent es y med iane ras Rev esti mie ntos acríl icos

Uso	Nor cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s
							mpo rtam ient o a baja s te mpe ratu ras. Per mea ble a ga ses y va por de a gua. May or c anti dad de s ólid os que Nor cryl 175.
Liga nte elas tom éric o	175	Acrí lico	49 ± 1	8.0 - 9.0	500 - 150 0	Liga nte f lexi ble, aco mpa ña los mov imie ntos del sub strat o sin que brar se. Bue n co	Imp erm eabi lizac ión de t ech os, f rent es y med iane ras Rev esti mie ntos acríl icos . .

Uso	Nor cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one 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 nte elas tom érico o	180- X2	Acrí lico estir énic o	49± 1	8.0- 9.0	100 0-30 00	Liga nte f lexi ble, aco mpa ña los mov imie 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	Imp erm eabi lizac ión de fr ente s, te cho s y med iane ras. Rev esti mie ntos acríl icos
--	------------	------------------------------------	----------	-------------	-------------------	--	--

Uso	Nor cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s
							a ga ses y va por de agu a
	Liga nte elas tom érico o	197	Acrí lico estir énic o	55± 1	8.0- 9.0	500- 150 0	Liga nte f lexi ble, aco mpa ña los mov imie 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 ga ses y va por de agu a
	Liga nte elas tom	197- X1	Acrí lico estir énic	55± 1	8.0- 9.0	100 0-30 00	Liga nte f lexi ble
							Liga nte de p intu

Uso	Nor cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s	
		éric o	o				aco ras 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 nte elas tom éric	202 1	Acrí lico estir éric o	49 ± 1	8.0 - 9.0	500 - 150 0	Bue na e lasti cida d.	Pint uras inso nori zant

Uso	Nor cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s
							Rápi es do s para eca carr do y ocer des ías. arro llo de r esis tenc ia al agu a.
	Liga nte elas tom éric o	174- X2	Acrí lico	55 ± 1	8.0 - 9.0	500 - 150 0	Pelí Me cula mbr elás ana tica, s el aco ásti 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 cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s	
								Cur able por UV. Mej or c omp orta mie nto a ba jas t emp erat uras que 174.
	Liga nte elas tom éric o	468 5	Acrí lico estir énic o	50± 1	8.0- 9.0	100 0-30 00	Exe nto de tack resi dual . Liga nte de p elíc ula elás tica aco mpa ña los mov imie ntos del sust rato sin que brar se. Per mea ble a ga ses	Liga nte para pint uras elá stic as de t ech os y med iane ras

Uso	Nor cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one 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 nte elas tom éric o	468 6	Acrí lico estir énic o	50± 1	8.0- 9.0	300 0-50 00	Exe nto de tack resi dual Aco mpa ña los mov imie ntos del sust
							Liga nte para pint uras elás tica s para tech os y mur os os del sust

Uso	Nor cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one 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 cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s
	nte elas tom éric o	7	lico estir énic o	1		0-30 00	nte de tack resi dual Aco mpa ña los mov imie ntos 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 cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s
							a Libr e de noni l feno l
	Liga nte elas tom éric o	477 7	Acrí lico estir énic o	50± 1	8.0- 9.0	300 0-50 00	Liga nte de p elíc ula elás tica, aco mpa ña los mov imie 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 cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one 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 nte elas tom éric o	469 1	Acrí lico estir énic o	49± 1.0	8.0- 9.0	300 0-50 00	Exe nto de tack resi dual Aco mpa ña a los mov imie ntos del sust rato sin que brar se
							Liga nte para intu ras elás tica s cu rable e UV con alta aso ciac ión

Uso	Nor cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one 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 uído s	112- 31	Vinil acríl ico	50 ± 1	4.0 - 5.0	100 0 - 300 0	Bue n po der l igan te. Bue na a cept ació n de carg iore as. s.	End uído s. Pi ntur as e con ómi cas para inter carg iore as. s.	
Esp esa nte	122- 09	Acrí lico	30 ± 1	2.0 - 4.0	10 - 50	Alto pod er e	Esp esa nte	

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

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

Uso	Nor cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s
							<p>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 sól dos son ade cua dos.</p>
	Esm alte s Ac uos os	450	Acrí lico	45 ± 1	6.5- 8.5	50-1 50	<p>Bue n bri llo. Bue na a dhe sión para for Bue na r esis tenc ia al agu a y a la inte mpe rie</p> <p>Co mpo nent e de alto TG para mul tacio nes de e sma ltes acu oso s bri llant es.</p>

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

Uso	Nor cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s
		peci ales		estir énic o			eca para do. dem 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 s Es peci ales	796	Acrí lico	45 ± 1	7.5 - 8.5	10 - 100	Exc elen te a dhe sión 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	Pint ura para pisc 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 cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s
-----	-------------	------------------	------------------	----	--------------------	-------------------------	--------------------------

ni
se d
esc
asc
ara.
Bue
na r
esis
tenc
ia al
agu
a.

Uso s Es peci ales	695 0	Acrí lico estir énic o	45 ± 1	7.5 - 8.5	50 - 200	Exc elen te re sist enci a a la in tem peri e y a los álca lis. 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	Pint uras de alta cali dad. Esm alte s ac uos os para met ales .
-----------------------------	----------	------------------------------------	-----------	--------------	-------------	---	--

.
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 cryl	Poli mer o	Soli dos %	pH	Visc osid ad	Pro pied ade s	Apli caci one s
-----	-------------	------------------	------------------	----	--------------------	-------------------------	--------------------------

**sin
prev
io tr
ata
mie
nto
sup
erfic
ial.**

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