

## Ceras de autobrillo



Calificación: Sin calificación

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

Uso	Norcryl	Polimero	Solidos %	pH	Viscosidad	Propiedades	Aplicaciones
Institucional	650	Acrílico	39±1	8.7-9.2	20-120	Desarrolla buen brillo. Excelente resistencia a la abrasión y al agua. Removible por medios alcalinos. Contiene Zinc	Formulaciones de autobrillos uso Institucional con alto tránsito
Institucional	620	Acrílico estirénico	39±1	8.7-9.2	20-120	Desarrolla buen brillo tangencial. Excelente resistencia a la abrasión y al agua. Removible por medios alcalinos. Contiene Zinc	Formulaciones de autobrillos para uso Institucional alto tránsito
Institucional	690-X1	Acrílico estirénico	39 ± 1	8.0 - 9.0	20 - 100	Desarrolla muy buen brillo. Removible. Contiene zinc. Buena resistencia a la abrasión y al agua, mejorada respecto a otros productos de la línea.	Formulaciones de alto brillo pulimentables y no pulimentables para uso institucional, o en formulaciones donde se requiera mayor resistencia al desgaste.
Institucional	677-X2	Acrílico estirénico	39±1	8.0-9.0	10-100	Menor TG que 690-X1. Desarrolla muy buen brillo. Removible. Contiene Zinc. Buena resistencia al agua. Buena resistencia al desgaste	Formulaciones de autobrillos para pisos de marmol. Formulaciones de autobrillos pulimentables para uso institucional
Hogar	122-80B	Acrílico	40 ± 1	7.5 - 8.5	20 - 100	Compatible con ceras de polietileno. Buena aplicación a baja temperatura. No removible. No contiene zinc.	Formulaciones de autobrillos pulimentables y no pulimentables para uso doméstico.
Hogar	620	Acrílico estirénico	39 ± 1	8.7 - 9.2	20-120	Desarrolla buen brillo tangencial. Excelente resistencia a la abrasión y al agua. Removible por medios alcalinos. Contiene Zinc.	Formulaciones de autobrillos para el hogar. Formulaciones de autobrillos para uso institucional con alto tránsito
Hogar	650	Acrílico	39 ± 1	8.7 - 9.2	20 - 120	Desarrolla buen brillo. Excelente resistencia a la abrasión y al agua. Removible por medios alcalinos. Contiene Zinc.	Formulación de autobrillos para el hogar.
Hogar	733	Acrílico	40 ± 1	7.5 - 8.5	20 - 80	Desarrolla buen brillo. Buena resistencia al agua. No removible. No contiene Zinc.	Formulaciones de autobrillos para uso doméstico.
Selladores	122-80B-X1	Acrílico	40 ± 1	4.0 - 6.0	20 - 150	No removible. Buena aplicación a baja temperatura. Compatible con ceras de polietileno. No contiene zinc.	Selladores para pisos.

NORCRYL: Ceras de autobrillo

Selladores	680	Acrílico estirénico	39 ± 1	8.7 - 9.3	20 - 100	Desarrolla excelente brillo.  Excelente resistencia a la abrasión y al agua. Removible por medios alcalinos. Contiene Zinc. Muy alto TG, el mayor de nuestra línea.	Selladores para pisos. Formulaciones de autobrillos para uso institucional con alto tránsito y en toda formulación donde se requiera máximo brillo.
Selladores	734	Acrílico	40 ± 1	7.5 - 8.5	20 - 80	Muy buena resistencia al agua. Confiere a los sistemas en los que participa buena resistencia al ensuciamiento y a la abrasión. Buen brillo.	Formulación de selladores para pisos de micro cemento alisado.
Selladores	691	Acrílico	40 ± 1	7.5 - 8.5	20 - 100	Buena resistencia al agua. Removible. Contiene Zinc. Buen brillo.	Formulaciones de autobrillos para pisos de goma.