



Glasprimer

Informacja techniczna

- Charakterystyka:** **Rosner Glasprimer** to bezbarwny podkład przyczepnościowy 1K do powierzchni szklanych, opracowany specjalnie jako podkład przed nałożeniem lakierów Rosner 2K-PUR. **Rosner Glasprimer** zmienia biegunowość powierzchni szklanej, dzięki czemu przyczynia się do poprawienia przyczepności nakładanych następnie powłok lakierniczych. Doskonały rezultat można uzyskać tylko wtedy, gdy przestrzega się poniższych instrukcji.
- Obszar zastosowania:** Do nakładania wysokiej jakości powłok na powierzchnie szklane, takie jak szklane elementy mebli, okładziny ścienne, blaty kuchenne, szklane ściany działowe i ściany tylne, ściany działowe kabin prysznicowych i ściany tylne, blaty stołów.
- Podłoża:** Idealnie suche, czyste i odtłuszczone powierzchnie szklane. Przed lakierowaniem należy jednoznacznie określić stronę powierzchni szkła, którą można polakierować (np. za pomocą odpowiedniego urządzenia pomiarowego do wykrywania strony cynowej w szkłe lanym typu float), ponieważ polakierowanie strony cynowej jest z reguły niemożliwe.
- Przetwarzanie:** **Rosner Glasprimer** nakłada się natryskowo (powietrzem) lub za pomocą gąbki albo szmatki.

Metoda aplikacji:	Pistolet z kubkiem
Ciśnienie natrysku:	----
Ciśnienie powietrza:	2,5 - 3,5 bar
Wielkość dyszy:	1,2 - 1,3 mm
Lepkość natrysku:	ok. 11- 14 s/4 mm

W zależności od zastosowanego urządzenia natryskowego możliwe są różnice w zakresie ciśnienia natrysku, ciśnienia powietrza i wielkości dyszy.

Zastosowanie jako podkład przyczepnościowy podczas lakierowania natryskowego:

- Rosner Glasprimer** nanieść cienką warstwę pistoletem lakierniczym na powierzchnię szklaną. Aplikacja nie może być zbyt mokra, wystarczy cienki, równomierny strumień. W przypadku wystąpienia plam po nałożeniu powłoki należy usunąć nadmiar materiału czystą szmatką bezpośrednio po lakierowaniu.
- Rosner Glasprimer** pozostawić na przynajmniej kilka minut. Przed ponownym lakierowaniem upewnić się, że nie pozostała widoczna mokra warstwa, a lakierowana powierzchnia jest dokładnie i całkowicie sucha.
- Lakierowanie musi być wykonane w ciągu 24 godzin.
- Polakierować **lakierami Rosner RoCryl/DuoCry** (zastosowanie standardowe) lub w celu zagwarantowania lepszej przyczepności:

Polakierować **lakierami Rosner RoCryl-/DuoCry** z utwardzaczem do szkła **Rosner RoCryl Glashärter** zgodnie z informacjami o produkcie **Rosner RoCryl Glashärter**.

Prosimy odwrócić!



ROSNER
professional wood coatings

Glasprimer

Informacja techniczna

Stosować jako środek do obróbki wstępnej:

1. **Rosner Glasprimer** nanieść na powierzchnię szkła za pomocą gąbki lub szmatki.

2. **Rosner Glasprimer** pozostawić na kilka minut.

3. Przemyc ponownie przy użyciu **Rosner Glasprimer** i pozostawić do wyschnięcia.

Po wysuszeniu polakierować w ciągu 24 godzin.

4. Polakierować **lakierami Rosner RoCryl/DuoCryl** (zastosowanie standardowe) lub w celu zagwarantowania lepszej przyczepności:

Polakierować **lakierami Rosner RoCryl-/DuoCryl** z utwardzaczem pod szkła **Rosner RoCryl Glashärter** zgodnie z informacjami o produkcie **Rosner RoCryl Glashärter**.

Temperatura aplikacji nie powinna spadać poniżej +18°C; dotyczy to również materiału nośnego.

Rozcieńczalnik: **Rosner Glasprimer** jest gotowy do użycia.

Wydajność: --

Czas schnięcia: W zależności od rodzaju aplikacji oraz grubości warstwy w temperaturze pokojowej (20°C/65% względnej wilgotności powietrza):
- Odporny na dotyk po maks. 5 minutach.
- Gotowy do lakierowania po ok. 5 minutach.

Powłoki: **Lakiery Rosner RoCryl/DuoCryl.**

Przechowywanie: Przynajmniej 9 miesięcy w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu.

Szczególne wskazówki: Z reguły zapewnia to wystarczającą przyczepność na większości podłoży szklanych. Na trudnych podłożach szklanych lub tam gdzie stawiane są wysokie wymagania odnośnie polakierowania szkła, zalecane jest zastosowanie utwardzacza do szkła **RoCryl Glashärter** w połączeniu ze stosowanym lakierem **Rosner 2K**. Dlatego prosimy o zwrócenie uwagi na informację o produkcie **RoCryl Glashärter**. W przypadku powlekania szkła zaleca się, aby najpierw sprawdzić przydatność powłoki poprzez wykonanie odpowiednich powłok próbnych.

Rosner Glasprimer reaguje z wilgocią, dlatego po usunięciu materiału należy natychmiast zamknąć pojemnik. Unikać wdychania rozpylonej mgły.

Uwagi prawne: Produkt i instrukcje zawarte w tej karcie informacyjnej odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technicznej. Nasze ustne i pisemne zalecenia dotyczące stosowania, które wydajemy zgodnie z naszą najlepszą wiedzą na podstawie naszego doświadczenia, nie są wiążące i nie ustanawiają umownego stosunku prawnego ani żadnego dodatkowego zobowiązania wynikającego z umowy kupna-sprzedaży. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku sprawdzenia na własną odpowiedzialność istniejącego podłoża i przydatności naszych wyrobów do zamierzonego zastosowania. W razie wątpliwości należy sprawdzić przydatność i ilość zużywanego materiału, nakładając na powierzchnię próbkę. W przypadku mieszania produktów innych firm z naszymi produktami lub w przypadku przetwarzania razem z produktami innych firm, nie możemy przyjąć żadnych zobowiązań gwarancyjnych dotyczących bezbłędnego wykończenia powierzchni. Stosując nasze produkty należy przestrzegać zakresu uprawnień i przepisów kontraktowych dla robot budowlanych (VOB). Zastosowanie mają nasze ogólne warunki dostawy i płatności. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Dostaw i Płatności.



ROSNER
professional wood coatings

Glasprimer

Informacja techniczna

Wraz z opublikowaniem niniejszej karty informacyjnej wszystkie poprzednie karty tracą ważność.

Wersja 12/21