



valresa

12010X BEZBARWNY LAKIER POLIURETANOWY PODKŁADOWO – NAWIERZCHNIOWY

ZAKRES STOSOWANIA

Powłoka lakiernicza charakteryzuje się wysoką odpornością fizyczną i chemiczną, dlatego zaleca się go do wykańczania elementów drewnianych i drewnopochodnych, od których wymaga się ww. odporności np. schody, blaty robocze stołów, itp.

Rodzina produktów wyróżniająca się jedwabistością powłoki lakierniczej oraz łatwością w nakładaniu i szybkim schnięciem.

Produkt ten można również stosować na powierzchniach pokrytych podkładami poliuretanowymi lub poliesterowymi.

NORMY DOTYCZĄCE ZASTOSOWANIA I RADY PRAKTYCZNE

Proporcje mieszania (objętościowo):

- dwie części produktu 12010X
- jedna część utwardzacza 190013

Metody aplikacji:

- pistolet natryskowy
- pistolety airless i airmix
- metoda elektrostatyczna
- przez polewanie (z ang. curtain coating).

W zależności od stosowanego sprzętu jak również od czynników atmosferycznych należy dostosować ilość stosowanego rozpuszczalnika.

Standardowym rozcieńczalnikiem jest 510101 lub 510118 w wypadku wysokich temperatur należy zastosować 540414 Valdis V, który wpływa pozytywnie na rozlewność.

Informacje o produkcie:

- żywotność mieszanki w temperaturze 20°C: 3 godziny
- suchość dotykowa przy 120 mikronach i temperatury 20°C: 35-45 minut
- szlifowanie przy 120 mikronach i temperatury 20°C: 60 minut
- szacunkowa gramatura: 120 – 150 g/m²

120101 Valpon F-A Mat (MT)	Połysk pod kątem 60°: 25
120102 Valpon F-A Semimat (SM)	Połysk pod kątem 60°: 40
120109 Valpon F-A Semigloss (SG)	Połysk pod kątem 60°: 55

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Produkt należy przechowywać w temperaturze od 5 do 35°C, unikając bezpośredniego narażania opakowań na działanie słońca.



valresa

Okres przechowywania: 12 miesięcy

Odnośnie niebezpieczeństw związanych z produktem i jego toksyczności, przed użyciem zaleca się zapoznać się z Kartą Bezpieczeństwa.

W związku z różnorodnymi warunkami pracy wszystkie dane zebrane w tym dokumencie należy dostosować do odpowiednich warunków wytwarzania i użytkowania, uwarunkowanych przez użytkownika.