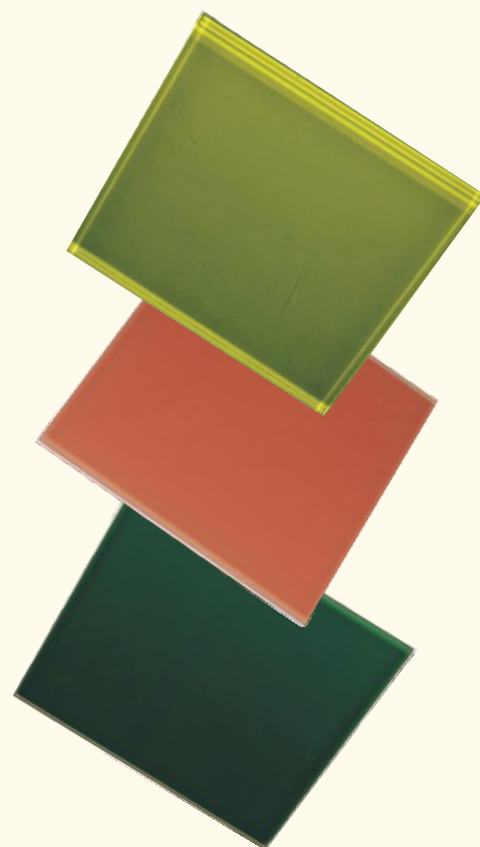


HD-PUR-GLASLACK

**do powierzchni szklanych -
do łazienek, kuchni, mebli**

- ✪ **najwyższa trwałość
(można myć w
zmywarkach)**
- ✪ **Norma DIN 68861 1B**
- ✪ **odporny na żółknięcie**
- ✪ **bezpieczeństwo
zabawek EN 71 część 3**
- ✪ **DIN 4102 – część 1
(trudnopalny)**



HD-PUR-GLASLACK na powłokach szklanych zachowuje przejrzystość oraz kolor

HD-PUR-GLASLACK jest idealny w zastosowaniu do kuchni i łazienek

HD-PUR-GLASLACK charakteryzuje się bardzo wysoką trwałością.

INFORMACJE TECHNICZNE

Lakierowanie szkła lakierem do szkła HD-GLASLACK 691-kolor i podkładem HD-GLASPRIMER 990-0627

Podkład HD-GLASPRIMER 990-0627 jest stosowany w celu uzyskania optymalnej i trwałej przyczepności (dotyczy to w szczególności malowania szkła w kuchniach i łazienkach oraz szkła bezpiecznego).

Stosowanie HD-GLASPRIMER 990-0627:

Podkład do szkła należy nanosić pistoletem kubkowym z dyszą maks. 1,6 mm lub zwojem (szmatka bawełniana). Naniesiona warstwa powinna być bardzo cienka i równomierna. Po krótkim przeschnięciu przez 1 - 3 minuty następuje bezpośrednie lakierowanie lakierem do szkła **HD-GLASLACK 691-kolor**.

Uwaga!

Powierzchnie przeznaczone do lakierowania muszą być całkowicie czyste, nie mogą zawierać tłuszczu ani innych pozostałości lub kurzu.

Negatywny wpływ a przyczepność mogą mieć szczególnie odciski palców i smugi silikonu. Do czyszczenia zalecany jest **HD-SPEZIALREINIGER 922-0000**.

Przykładowa procedura:

Lakierowanie szkła

- Wyczyścić powierzchnie szkła za pomocą **HD-SPEZIALREINIGER 922-0000**.
- Nanoszenie pistoletem kubkowym
1 x **HD-GLASPRIMER 990-0627** zgodnie z powyższym opisem
- 1x **HD-GLASLACK 691-kolor** proporcja 5:1 z utwardzaczem 600-0626
(możliwość dodania 5- - 10% rozcieńczalnika **HD-PUR-VERDÜNNUNG 960-0102**)

Lakierowanie musi być równomierne i nie może być zbyt suche, ok. 200 g/m². Zbyt uboga warstwa natryskowa może spowodować smugi i słabą przyczepność.

- Pyłosuchość po ok. 15 - 20 minutach, suchość w dotyku po ok. 3 - 5 godz.
- Możliwość zapakowania po wyschnięciu na drugi dzień (w zależności od temperatury, min. 18°C)
- Pełne utwardzenie i pełna obciążalność po min. 5 dobach (w zależności od temperatury)

Dane techniczne lakieru do szkła HD-GLASLACK 691-kolor:

- Proporcja: 5:1 z utwardzaczem 600-0626
- Lepkość w chwili użycia: ok. 60 s/4 mm/20°C
- Czas zużycia: maks. 4 godz. (mieszanka z utwardzaczem)

Nanoszenie lakieru do szkła:

- Natrysk pistoletem kubkowym: rozmiar dyszy: 1,8 - 2,0 mm
ciśnienie natrysku: 2,5 - 3,5 bara