	KARTA TECHNICZNA	Nr identyfikacyjny LBVHS INTERLACKE		
	Tytuł dokumentu LAKIER BEZBARWNY VHS INTERLACKE	Wydanie 3	Data 10.2012r.	Strona 1 z 1

1. OPIS PRODUKTU

To specjalny lakier bezbarwny o bardzo niskiej zawartości części lotnych. Jest bardzo odporny na promienie UV. Doskonale się rozlewa i posiada bardzo wysoki połysk nadając całej powierzchni wspaniały wygląd. Jest lakierem do aplikacji pistoletem wysokociśnieniowym o ciśnieniu roboczym 2-2,5 bar i dyszy 1,2 mm w związku z bardzo niską zawartością części lotnych. Jest typowym lakierem w systemie VHS do aplikacji techniką 1,5 warstwy. Nie wolno dolewać do niego żadnych rozcieńczalników, lecz jedynie wymieszać go z utwardzaczem VHS w proporcji 2-1.

Zawartość LZO - 412 g/L

2. PROPOZYCJE MIESZANIA

Lakier Bezbarwny: VHS INTERLACKE - 100
 Utwardzacz do lakieru VHS INTERLACKE - 50
 System 2:1

UWAGA!

Nie wolno rozcieńczać mieszanki lakieru i utwardzacza jakimkolwiek rozcieńczalnikiem.

3. CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA PO ZMIESZANIU Z UTWARDZACZEM.

Przy zastosowaniu utwardzacza standardowego:
 ok. 1 godz. w temperaturze 20 °C

4. WARUNKI NANOSZENIA

Lepkość natryskowa, dysza pistoletu, ciśnienie robocze:

DIN 4/20°C 18÷19 s, zalecana dysza Ø1.2mm, ciśnienie 2÷2,5 bar

UWAGA!!!

Lakier Bezbarwny VHS INTERLACKE spełnia normę LZO zawartą w Dyrektywie UE
Zakwalifikowany do KAT B/4

5. ZASADY POSTĘPOWANIA PRZY NANOSZENIU


Lakier bezbarwny VHS INTERLACKE nakłada się na uprzednio nałożoną i podsuchoną warstwę lakieru bazowego. Natryskiwać w systemie 1,5 warstwy w odstępach 3-4 minuty pomiędzy warstwami. Jest bardzo wydajnym lakierem bezbarwnych o bardzo wysokim połysku.

Drugą warstwę lakieru należy nałożyć po ok. 3-4 minutach pełnym natryskiem i pozostawić ją do całkowitego jej rozlania i utwardzenia. Powłokę tego lakieru można utwardzać stosując promiennik. Należy jednak pamiętać, że promiennika nie należy stosować wcześniej niż po około 15 minutach po nałożeniu ostatniej warstwy.

Służy do zastosowań w lakierniach posiadających kabiny lakiernicze, oraz tam gdzie malarnie są ogrzewane. Lakier VHS INTERLACKE utwardza się w temperaturach od 15 do 60 stopni Celsjusza. W niższych temperaturach należy użyć utwardzacza szybkiego, lecz proces jego utwardzania będzie dłuższy.

6. CZAS SCHNIĘCIA

Pyłosuchość:
 15 min w 20°C lub 5 min w 60°C

	KARTA TECHNICZNA	Nr identyfikacyjny LBVHS INTERLACKE		
	Tytuł dokumentu LAKIER BEZBARWNY VHS INTERLACKE	Wydanie 3	Data 10.2012r.	Strona 2 z 2

7. TWARDOŚĆ UŻYTKOWA

14 godz. w 20°C lub 45 min w 60°C.

Twardość po 14 dniach badana zgodnie z PN-EN ISO 1522 wahadłem Persoza – 348

Pełny czas utwardzenia – po 4 dobach.

8. POŁYSK

Połysk wyjściowy: 98°

9. WARUNKI I CZAS PRZECHOWYWANIA

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi. Gwarancja 12 miesięcy.

10. KOLOR

Bezbarwny

11. CZYSZCZENIE SPRZĘTU

Rozpuszczalnik do wyrobów akrylowych firmy EXLAK lub NITRO.

12. PRZEPISY BHP

Podane w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dla danego wyrobu.

13. OPAKOWANIA

Produkt dostarczany jest w opakowaniach jednostkowych o pojemności 1.L, 5.L, 200L.