

CHARAKTERYSTYKA

HELO jest lakierem uretanowo-alkidowym o dobrej odporności. Nadaje się do lakierowania wyrobów stolarskich o dużych wymaganiach zarówno wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE

HELO cechuje doskonała odporność na działanie wody i warunków atmosferycznych. Warstwa lakieru zachowuje wysoki połysk, nie pęka i nie degraduje się. Lakier zawiera filtr promieni UV, w związku z tym warstwa zewnętrzna prawie nie żółknie. Nie blaknie nawet w wodzie morskiej. Chroni drewno przed szarzeniem i pękaniem.

Powłoka lakierowa jest twarda i równocześnie elastyczna, dzięki czemu jest ona odporna na ścieranie i uderzenia. Nie niszczą jej detergenty, tłuszcze ani oleje. Typowe zastosowania lakieru: parkiety, drzwi, framugi okienne, mebli, jachty i inne wyroby stolarskie, gdzie potrzeba trwałej powłoki lakierowej.

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 50% obj.

Zużycie praktyczne10-14 m²/l**Gęstość**

ok. 0,9 g/ml

Czas schnięcia w temp. 23°C, 50% wilgotności względnej

- pyłosuche

po 1 godz.

- suche na dotyk

po 6 godz.

- ponowne pokrycie

po 16 godz.

Rozcieńczalnik, zmywacz

TEKNOSOLV 1621

Wykończeniepełen połysk
półpołysk
mat**Kolor**Bezbarwny.
Można barwić wg odcieni Teknomix.**Oznakowanie bezpieczeństwa**

Patrz Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego
UWAGA! Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszelkie odpady produktu należy zbierać i przechowywać przed utylizacją, oddzielnie, bez dostępu powietrza, np. zatopione w wodzie lub odpady powinny być niezwłocznie palone (patrz Karta Bezpieczeństwa Produktu, paragraf 7.1.).

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyszczyć powierzchnie z tłuszczu i brudu. Uprzednio lakierowane powierzchnie umyć środkiem myjącym RENSA.
Zmatowić stare, nienaruszone warstwy lakieru.
Jeżeli stara warstwa lakieru jest krucha lub łamiwa, należy ją zedrzeć lub usunąć zmywaczem do starych powłok malarskich.
Można również zastosować ostrożne opalanie. Następnie powierzchnia musi być wygładzona papierem ściernym.
Wyroby z drewna narażone na wilgoć należy przed lakierowaniem pokryć bezbarwnym WOODEX WOOD PRESERVATIVE. Zmatowić powierzchnię i usunąć pozostałości.

Nakładanie

Lakier dokładnie wymieszać przed użyciem.
Do robienia podkładu za w s z e używać HELO w połysku rozcieńczony ok. 20% TEKNOSOLV 1621. Delikatnie przeszlifować i usunąć pozostałości przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej.
Pokrywać HELO w połysku, półmacie lub macie, zależnie od zamierzonego efektu końcowego. Na jachty i inne wyroby drewniane o dużych wymaganiach nałożyć trzy lub cztery warstwy. Dla wyrobów drewnianych będących wewnątrz budynków wystarczające są dwie lub trzy warstwy.
Delikatnie przeszlifować pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw lakieru.
Lakier nakładać szerokim pędzlem lakierniczym.

Warunki podczas nakładania

Lakierowana powierzchnia musi być sucha.
W czasie nakładania i schnięcia farby temperatura otoczenia, powierzchni oraz farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Pielęgnacja

Lakierowana powierzchnia osiąga ostateczną twardość i odporność na zmywanie w ciągu 3-4 tygodni. W tym czasie należy unikać silnego pocierania powierzchni i jej zmywania. W razie konieczności zaleca się mycie zwilżoną szmatką z neutralnym detergentem. Powierzchnie silnie zabrudzone można umyć później delikatnym alkalicznym uniwersalnym środkiem myjącym.

INFORMACJE DODATKOWE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w chłodnym pomieszczeniu.
