

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.

Lotne związki organiczne (VOC)EU VOC wartości graniczne (kat. A/i): 500 g/l 2010.
VOC produktu: max 500 g/l.**Zużycie praktyczne**10-14 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
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	<p>Oczyszczyć powierzchnie z tłuszczu i brudu. Uprzednio lakierowane powierzchnie umyć środkiem myjącym RENSA.</p> <p>Zmatować stare, nienaruszone warstwy lakieru.</p> <p>Jeżeli stara warstwa lakieru jest krucha lub łamiwa, należy ją zedrzeć lub usunąć zmywaczem do starych powłok malarskich.</p> <p>Można również zastosować ostrożne opalanie. Następnie powierzchnia musi być wygładzona papierem ściernym.</p> <p>Wyroby z drewna narażone na wilgoć należy przed lakierowaniem pokryć bezbarwnym WOODEX WOOD PRESERVATIVE. Zmatować powierzchnię i usunąć pozostałości.</p>
Nakładanie	<p>Lakier dokładnie wymieszać przed użyciem.</p> <p>Do robienia podkładu za wsze używać HELO w połysku rozcieńczony ok. 20% TEKNOSOLV 1621. Delikatnie przeszlifować i usunąć pozostałości przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej.</p> <p>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.</p> <p>Delikatnie przeszlifować pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw lakieru.</p> <p>Lakier nakładać szerokim pędzlem lakierniczym.</p>
Warunki podczas nakładania	<p>Lakierowana powierzchnia musi być sucha.</p> <p>W czasie nakładania i schnięcia farby temperatura otoczenia, powierzchni oraz farby powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.</p>
Pielęgnacja	<p>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.</p>
INFORMACJE DODATKOWE	<p>Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w chłodnym pomieszczeniu.</p>
