

CHARAKTERYSTYKA

HELO lakier do łodzi jest wyrobem uretanowo-alkidowym. Jest on wytrzymały i szybko schnie.

ZASTOSOWANIE

HELO zapewnia wspaniałą odporność na działanie pogody i wody. 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, 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. Lakieru można używać przykładowo do: łodzi, mebli i innych wyrobów stolarskich, 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

Wykończenie

pełen połysk

Kolor

Bezbarwny.

Oznakowanie bezpieczeństwa

Patrz Karta Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej
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>Oczyścić powierzchnię z tłuszczu i brudu. Uprzednio malowane powierzchnie umyć środkiem myjącym RENSA.</p> <p>Zmatować stare, nienaruszone warstwy lakieru. Jeżeli stara warstwa lakieru jest krucha lub łamliwa, należy ją zedrzeć lub usunąć zmywaczem do starych powłok malarskich.</p> <p>Można również zastosować ostrożne opalanie.</p> <p>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 do dna naczynia.</p> <p>Do robienia podkładu rozcieńczyć ok. 20% TEKNOSOLV 1621. Delikatnie przeszlifować i usunąć pozostałości przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej.</p> <p>Warstwa nawierzchniowa HELO lakier do łodzi powinna być nierozcieńczona.</p> <p>Nałożyć trzy lub cztery 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>
INFORMACJE DODATKOWE	<p>Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, w chłodnym pomieszczeniu.</p>
