

**CHARAKTERYSTYKA
ZASTOSOWANIE**

HELO 90 jest szybko schnącym lakierem uretanowo-alkidowym tworzącym powłoki o dobrej odporności. Nadaje się do lakierowania wyrobów stolarskich o wysokich wymaganiach zarówno wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Wykończenie pełny połysk.

HELO 90 cechuje doskonała odporność na działanie wody i warunków atmosferycznych. Powłoka lakieru zachowuje wysoki połysk, nie pęka i nie degraduje się. Lakier zawiera filtr promieni UV, w związku z tym warstwa zewnętrzna prawie nie żółknie. Chroni drewno przed szarzeniem i pękaniem.

Powłoka lakierowa HELO 90 jest twarda i równocześnie elastyczna, dzięki czemu jest ona odporna na ścieranie i uderzenia. Nie niszczą jej detergenty, tłuszcze ani oleje. Typowe zastosowania lakieru: podłogi z desek, parkiety, meble, jachty i inne podłoża drewniane gdzie potrzeba trwałej powłoki lakierowej.

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych	około 44% objętościowo
Lotne związki organiczne (VOC)	EU VOC wartości graniczne (kat. A/i): 500 g/l. VOC produktu: max 500 g/l.
Zużycie praktyczne	10-14 m ² /l
Gęstość	ok. 0,9 g/ml
Czas schnięcia w temp. 23°C, 50% wilgotności względnej	
- pyłosuche	po 1 h
- suche na dotyk	po 6 h
- ponowne pokrycie	po 16 h
	Czas schnięcia może się wydłużyć gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.
Rozcieńczalnik, zmywacz	TEKNOSOLV 1621 (solwent nafta)
Wykończenie	Pełen połysk
Kolory	Bezbarwny. Można barwić wg odcieni Teknomix (kolory transparentne).
Opakowania (dostępność zależy od kraju)	Bezbarwny: 0,45 l, 0,9 l, 2,7 l, 9 l
OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA	Patrz Karta Charakterystyki

UWAGA! Ponieważ istnieje niebezpieczeństwo samozapłonu, wszelkie odpady produktu pył farby, zużyte środki itp. do momentu utylizacji powinny być zbierane i przechowywane w ogniochronnych pojemnikach z ograniczonym dostępem powietrza np. zalane wodą.

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyścić powierzchnię z tłuszczu i brudu.
Uprzednio malowane powierzchnie zmyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER
Zmatowić stare, nienaruszone warstwy lakieru.
Jeżeli stara warstwa lakieru jest krucha lub łamliwa, należy ją zedrzeć lub usunąć zmywaczem do starych powłok malarskich.
Można również zastosować ostrożne opalanie. Następnie powierzchnia musi być wygładzona papierem ściernym i należy usunąć pył po szlifowaniu.
Wyroby z drewna użytkowane na zewnątrz pomieszczeń należy przed lakierowaniem pokryć bezbarwnym impregnatem do ochrony drewna z serii WOODEX. Ponownie zmatowić powierzchnię przed malowaniem lakierem i usunąć pył po szlifowaniu.

Nakładanie

Lakier dokładnie wymieszać przed użyciem w całej objętości opakowania.
Jako podkład zawsze stosować HELO 90 w połysku rozcieńczony ok. 20% rozcieńczalnikiem TEKNOSOLV 1621. Delikatnie przeszlifować i usunąć pozostałości przed nałożeniem warstwy nawierzchniowej.
Malując HELO 90 jako powłokę nawierzchniową należy nałożyć jedną do trzech warstw nie rozcieńczonego lakieru. Delikatnie przeszlifować pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw lakieru.

Lakier nakładać szerokim pędzlem lakierniczym.
Wymagana jest wydajna wentylacja podczas lakierowania i schnięcia powłoki.
UWAGA! Do zewnętrznych zastosowań polecany jest lakier rozcieńczony.

Warunki podczas nakładania

Lakierowana powierzchnia musi być sucha.
W czasie nakładania i schnięcia farby temperatura otoczenia, powierzchni oraz lakieru powinna być wyższa niż +10°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%.

Pielęgnacja

Lakierowana powłoka 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.

Informacje zawarte w arkuszu danych opierają się o badania laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Są to wyłącznie dane informacyjne i zależą np. od koloru i połysku. Nie mając wpływu na stosowanie i warunki nanoszenia możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub niewłaściwego ich użycia.
