



KLARLACK 410 GLOSS Lakier Akrylowy bezbarwny

Opis: KLARLACK 410 GLOSS to lakier akrylowy o zwiększonej odporności na zarysowanie (SR Scratch Resistant). KLARLACK 410 daje powłokę o bardzo wysokim połysku i wysokiej twardości końcowej. Charakteryzuje się dobrą rozlewnością i optymalnym czasem wysychania. Współpracuje z większością lakierów bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych dostępnych na rynku. Jest odporny na UV i warunki atmosferyczne.

Proporcje mieszania:

	Objętościowo	Wagowo
KLARLACK 410 GLOSS Lakier akrylowy bezbarwny	2	100
KLARLACK HÄRTER Utwardzacz do lakieru akrylowego	1	50
THINNER Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych, epoksydowych i bazowych	20%	18

Do stosowania z: KLARLACK HÄRTER Utwardzacz do lakieru akrylowego
THINNER Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych, epoksydowych i bazowych.

Czas życia mieszanki: Ok. 90 min. w temperaturze 20°C

Parametry aplikacyjne:

Lepkość natryskowa: DIN 4/20°C - 16÷18 s
Dysza pistoletu: Ø1.3÷1.4mm
Ciśnienie robocze: 2÷4 bar

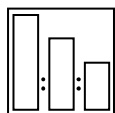
Zawartość lotnych związków organicznych:

VOC II/B/e limit* = 840g/l
VOC = 570g/l

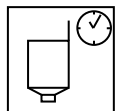
*dla mieszaniny gotowej do aplikacji zgodnie z Dyrektywą UE 2004/42/CE

Zasady postępowania:

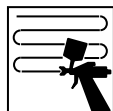
Lakier nakłada się na uprzednio natryśnięte i podsuszone warstwy bazy. Natryskiwać można dwie ew. trzy pojedyncze warstwy pozostawiając czas na odparowanie 5÷7 min między powłokami (zależnie od temperatury i grubości warstwy). Po 5 minutach od położenia ostatniej warstwy powłoka może być utwardzana w podwyższonej temperaturze.



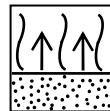
2 + 1+20%



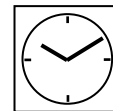
DIN 4/20°C
16÷18 s



2÷3x
2÷4 bar
Ø 1.3÷1.4 mm



5÷7 min



Twardość użytkowa
14 godz./20°C
40 min./60°C

Grubość powłoki:

20÷25 µm na każdą warstwę

Stosowanie:

Stosować zarówno przy drobnych jak i większych naprawach. Powyżej temperatury 28°C nie zalecamy do wymalowań całościowych.

Czasy schnięcia:

Pyłosuchość: 25 min w 20°C lub 5 min w 60°C
Twardość użytkowa: 14 godz. w 20°C lub 40 min w 60°C.
Twardość całkowita: 7 dni w 20°C.

Teoretyczna wydajność:

Komplet (1 litr lakieru + utwardzacz + rozcieńczalnik w odpowiedniej proporcji) pozwala na uzyskanie ok. 12 m² suchej warstwy o grubości ok. 50 µm.

Kolor:

Bezbarwny.

Czyszczenie sprzętu:

Rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych, THINNER Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych, epoksydowych i bazowych.

Warunki i czas przechowywania:

Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naswietlania promieniami słonecznymi.
KLARLACK 410 GLOSS
Lakier akrylowy bezbarwny: 24 miesiące w 20°C.
KLARLACK HÄRTER
Utwardzacz do lakieru akrylowego: 18 miesięcy w 20°C.
THINNER Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych, epoksydowych i bazowych: 24 miesiące w 20°C.

Przepisy BHP:

Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.

Uwagi:

KLARLACK 410 GLOSS należy stosować wyłącznie z utwardzaczem dedykowanym. Stosowanie innych utwardzaczy może powodować pogorszenie odporności na promieniowanie UV oraz odporności chemicznej i mechanicznej lakieru.

Inne informacje:

Numer rejestrowy: 000024104.

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.