



KLARLACK 400 Lakier Akrylowy bezbarwny

Opis:

KLARLACK 400 to lakier akrylowy o zwiększonej odporności na zarysowanie (SR Scratch Resistant). Charakteryzuje się dobrą rozlewnością i krótkim czasem wysychania. KLARLACK 400 daje powłokę o wysokim połysku i wysokiej twardości końcowej. Współpracuje z większością lakierów bazowych rozcieńczalnikowych i wodorozcieńczalnych dostępnych na rynku. Jest odporny na UV i warunki atmosferyczne.

Proporcje mieszania:

	Objętościowo	Wagowo
KLARLACK 400 Lakier akrylowy bezbarwny	2	100
KLARLACK HÄRTER Utwardzacz do lakieru akrylowego	1	50

Do stosowania z:

KLARLACK HÄRTER Utwardzacz do lakieru akrylowego

Czas życia mieszanki:

Ok. 40min. 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

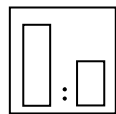
Zawartość lotnych związków organicznych:

VOC II/B/e limit* = 840g/l
 VOC = 550g/l

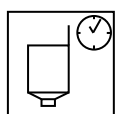
*dla mieszaniny gotowej do aplikacji zgodnie z Dyrektywą UE 2004/42/CE

Zasady postępowania:

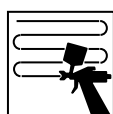
Lakier nakłada się na uprzednio natryśnięte i podsuszone warstwy bazy. Natryskiwać można dwie ew. trzy pojedyncze warstwy pozostawiając czas na odparowanie 3÷5 min między powłokami (zależnie od temperatury i grubości warstwy). Po 5 minutach od położenia ostatniej warstwy powłoka może być utwardzana w podwyższonej temperaturze.



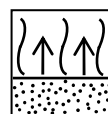
2 + 1



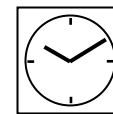
DIN 4/20°C
16÷18 s



2÷3x
2÷4 bar
Ø 1.3÷1.4 mm



3÷5 min



Twardość użytkowa
10 godz./20°C
30 min./60°C

Grubość powłoki:	20÷25 µm na każdą warstwę
-------------------------	---------------------------

Stosowanie:	Stosować zarówno przy drobnych jak i większych naprawach. Powyżej temperatury 22°C nie zalecamy do wymalowań całościowych.
--------------------	--

Czasy schnięcia:	Pyłosuchość: 15 min w 20°C lub 5 min w 60°C Twardość użytkowa: 10 godz. w 20°C lub 30 min w 60°C. Twardość całkowita: 5 dni w 20°C.
-------------------------	---

Teoretyczna wydajność:	Komplet (1 litr lakieru + utwardzacz w odpowiedniej proporcji) pozwala na uzyskanie ok. 12 m ² 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 naświetlania promieniami słonecznymi. KLARLACK 400 Lakier akrylowy bezbarwny: 24 miesiące w 20°C. KLARLACK HÄRTER Utwardzacz do lakieru akrylowego: 18 miesięcy w 20°C.
---------------------------------------	--

Przepisy BHP:	Podane w Karcie Charakterystyki dla danego wyrobu.
----------------------	--

Uwagi:	KLARLACK 400 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.
-------------------------	--