

DANE TECHNICZNE I APLIKACYJNE PRODUKTU

kod produktu	: 4000
określenie produktu	: ŻYWICA (SPOIWO) stosowana w systemie mieszania kolorów HAYAMIX do uzyskiwania 1-no składnikowych lakierów akrylowych o następujących właściwościach:
określenie produktu	: 1-składnikowy lakier akrylowy w połysku (1K)
zastosowanie	: Szybkoschnący dekoracyjny lakier nawierzchniowych do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych. Lakiery 1K przeznaczone są do użytku profesjonalnego i domowego, gdy nie ma wymogu najwyższej odporności powłoki na urazy mechaniczne, czynniki chemiczne i atmosferyczne. Jeśli taki wymóg jest, to należy stosować lakiery 2-składnikowe z serii SF15 . 1K posiadają bardzo dobrą przyczepność do stali, aluminium, cynku, szkła, tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PP i PE...), drewna i jego pochodnych oraz do kamieni naturalnych, powierzchni betonowych i starych powłok lakierniczych.
kolory	: RAL i samochodowe typu solid
rozcieńczalnik	: DV 30-2418
fabryczna lepkość materiału	: Ok. 45-70 s (zależnie od koloru, mierzone kubkiem DIN 4mm przy 20°C).
zawartość części stałych	: 25-40% (zależnie od koloru).
gęstość	: 0,95-1,20 g/ml (zależnie od koloru).
odporność temperaturowa:	: Ok. 100°C.
czas schnięcia	: W temp. 20°C; pyłosuchość ok. 5 min., suchość dotykowa 15-30 min., Chcąc skrócić czas schnięcia suszyć w temp. do 80°C przez 20 min. Przed włożeniem do pieca lakier musi odparować w temp. otoczenia przez ok. 10 minut.
przygotowanie materiału	: Przed użyciem lakier należy dokładnie wymieszać. W zależności od temp. Otoczenia wymaga rozcieńczenia 10-20%. Powierzchnia do pokrycia podkładem powinna być wstępnie obrobiona i odpylona. Zależnie od typu podłoża jego powierzchnia musi być wstępnie; odtłuszczona, zmatowiona lub wypiąskowana. Zawsze sucha i odpylona.
warunki aplikacji	: - temperatura otoczenia; od +10 do +30°C, - wilgotność powietrza; < 70%, - nanosić pędzlem, wałkiem lub pistoletem (2-2,5 bar, dysza 1,3-1,6)
grubość powłoki	: W jednej warstwie ok. 20µ suchej warstwy. Zaleca się nanosić 2 warstwy. Warstwę 2-gą nanosić po uzyskaniu pyłosuchości warstwy 1-szej.
wydajność 1 litra	: - teoretyczna; przy 2-warstwach o łącznej grubości 40µ ok.10 m ² , - praktyczna; jest zależna od formy malowanego obiektu, chropowatości podłoża, metod i warunków aplikacji oraz ilości warstw.
trwałość składowania	: 24 miesięcy w temp. pokojowej w oryginalnym zamkniętym pojemniku.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy kontaktować się z nami:

HAYA Górki 5A 66-431 tel/fax: +48 95 72 88 305 www.haya.pl