

DANE TECHNICZNE I APLIKACYJNE PRODUKTU

Kod produktu	: 1933
Określenie produktu	: ŻYWICA (SPOIWO) stosowana w systemie mieszania kolorów HAYAMIX do uzyskiwania baz o następujących właściwościach:
Zastosowanie	: Podstawowe: Do zastosowań profesjonalnych w lakiernictwie samochodowym jako warstwa dająca właściwy kolor w procesie renowacji karoserii pojazdów. Inne: W wielu branżach, np; AGD, RTV, meblarstwo, osprzęt elektryczny... Bazy mają bardzo dobrą przyczepność do wielu podłoży bez konieczności stosowania podkładów adhezyjnych, np; do stali, aluminium, cynku, tworzyw sztucznych (z wyjątkiem PP i PE...), drewna i jego pochodnych oraz do szkła, kamieni naturalnych oraz powierzchni betonowych. Niepokryte lakierem bezbarwnym posiadają niskie odporności na urazy mechaniczne i chemiczne. Zastosowanie utwardzacza PH30 w proporcji 10:1 znacznie poprawia odporność powłoki.
Kolory	: Katalogu RAL, samochodowe i inne na życzenie
Rodzaj powłoki	: pół-mat
Lepkość fabryczna	: 90-120 sek. , zależnie od koloru (mierzone kubkiem DIN 4mm przy 20°C).
Zawartość części stałych	: Ok. 20-25%, zależnie od koloru
Gęstość	: 0,96 -1,2 g/ml., zależnie od koloru
Odporność temperaturowa	: Ok. 100°C.
Warunki aplikacji	: - temperatura otoczenia od +15 do +25°C, - wilgotność powietrza < 70%, - ciśnienie powietrza 2 - 2,5 bar, - dysza pistoletu 1,3-1,6 mm.
Utwardzacz / proporcja	: Nie wymaga utwardzacza. Opcjonalnie; 10:1 z utw. PH 30, jeśli nie będzie pokryta lakierem bezbarwnym.
Rozcieńczalnik	: DV2043
Przygotowanie podłoża	: Odłuszczyć i zmatować. Suche i czyste pokryć akrylowym podkładem wypełniający PW 5:1 lub PO7035 – podkład „mokro na mokro”. Utwardzoną warstwę podkładu poddać obróbce mechanicznej. Wysuszyć i odpylić.
Przygotowanie materiału	: Bazę dokładnie wymieszać. (Jeśli stosowana jako 2-składnikowa, to wymieszać z utw. PH30 w proporcji 10:1.) Rozcieńczyć do lepkości roboczej 16-18 sek. (kubek DIN 4mm przy 20°C) dodając, zależnie od koloru 80-100% rozcieńczalnika DV2043 .
Zalecana grubość powłoki	: W jednej warstwie można uzyskać 15-20µ suchej warstwy. Zależnie od koloru nanosić 2-4 warstwy. Warstwę następną nanosić po uzyskaniu pyłosuchości warstwy poprzedniej. Warstwa bazy wymaga pokrycia warstwą akrylowego lakieru bezbarwnego.
Czas schnięcia bazy	: Pyłosuchość; 10-15 min., suchość dotykowa; 20-30 min.
Wydajność 1 litra materiału	: - teoretyczna; przy 2-warstwach ok. 8 m ² - praktyczna; jest zależna od formy malowanego obiektu, chropowatości podłoża metod i warunków aplikacji oraz grubości warstwy.
Trwałość składowania	: 24 miesiące w temp. pokojowej w oryginalnym zamkniętym pojemniku.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy kontaktować się z nami.

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