



VÝROBEK PRO PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ

ATESTY:

IBDiM Aprobata Techniczna
Nr AT/2010-02-0091/1.

POUŽITÍ:

Barva LINER HS je určena pro značení městských nebo mimoměstských silnic, náměstí, parkovišť apod. na betonový či asfaltový podklad.

OZNAČENÍ:

232828 - bílý plechovka 32 kg

POPIS PRODUKTU:

Akrylová barva rozpouštědlová je suspenze pigmentů a plniv v roztoku akrylové pryskyřice v organických rozpouštědlech s přidavkem pomocných látek. LINER HS je vyráběna v následujících barvách: bílá.

ZPŮSOB POUŽITÍ:

Barva je vhodná pro všechny typy nanášecích zařízení (pleumatické i hydrodynamické).

Na dobrých silnicích se dosahuje správných výsledků při nanášení 600 g na m². Obvykle se nanáší 600 g - 800 g na m².

Barva LINER HS se nanáší na čistý suchý asfaltový nebo betonový povrch. Nedoporučuje se aplikovat na dehtové výrony z důvodu zežloutnutí barvy. Před použitím je nutné barvu řádně promíchat, aby se zhomogenizoval objem výrobku v celém originálním balení. Konzistence barvy LINER HS je přímo vhodná pro aplikaci. Pouze v případě nárůstu viskozity barvy způsobeného např. nízkou teplotou (5-10°C) je možné použít malé množství ředidla WPZ 11 v množství max. do 2% váhových. Nadměrné použití ředidla se nedoporučuje z důvodu předpokládanému snížení životnosti nátěru. Barvu nanášejte při teplotě okolí a povrchu 5 – 35°C při vlhkosti vzduchu do 80 %. Barvu nenášejte pokud je mlha nebo rosa. Pro zachování reflexních vlastností barvy naneste na barvu mikrokuličky do 3 vteřin po nanesení barvy. Mikrokuličky se nanášejí mechanicky, aby se dobře zakotvily v barvě. Nenášejte ručně. Použijte kuličky 100 – 600µm v celkovém množství 250- 300 g/m².

Při optimálních podmínkách, tj. při teplotě vzduchu kolem 20°C a při teplotě podkladu 25°C, při vrstvě 700 g/m² a vlhkosti vzduchu do 80% je doba zasychání do možnosti přejíždění 25 min. Společně s poklesem teploty a změnou vlhkosti vzduchu a s větší vrstvou se prodlužuje i čas zasychání.

CHARAKTERISTIKA:

Hustota při 20 °C	1,55÷1,65 g/cm ³
Viskozita	78 – 88 KU
Sušina	75 ÷ 79 [%]



Logo PPG je ochranou známkou a „Bringing Innovation to the Surface“ je ochranou známkou PPG Industries Ohio, Inc.

**SKLADOVÁNÍ:**

Barva by měla být skladována v dobře uzavřených nádobách mimo dosah zdrojů ohně, tepla a chráněna před přímým slunečním světlem. Podrobné informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu.

ZÁRUČNÍ DOBA:

V originálních obalech chráněných před přímým slunečním zářením po dobu 12 měsíců od data výroby.

BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE:

Barva je vysoce hořlavá a výrobek obsahuje škodlivá těkavá rozpouštědla, proto je nutné dodržovat obecně platné bezpečnostní a požární předpisy. Je výslovně zakázáno kouření cigaret a stravování po dobu nanášení barvy.

Technické údaje v tomto dokumentu jsou založeny na informacích, které jsou v době vzniku dokumentu podle PPG správné. Uvedené informace nezakládají žádné právní nároky. Prosím, obraťte se na svého PPG zástupce pro nejaktuálnější informace. Česká verze dokumentu : 16.4.2015

PPG Polifarb Cieszyn S.A. Cieszyn, POLAND Tel: +48 33 851 71 00 Fax: +48 33 852 24 93	PPG Coatings Deutschland GmbH Bochum, GERMANY Tel: +49 234 8690	PPG Industries France S.A Saultain, FRANCE Tel: +33 3 27 14 97 00 Fax: +33 3 27 14 98 94	PPG Industries Italia Spa Quattordio, ITALY Tel: + 39 131 7701 Fax: +39 131 773 753	PPG Industries Sales, inc Istanbul, TURKEY Tel: +90 212 286 2150 Fax: +90 212 286 21 59
PPG Industrial Coatings B.V. Veenendaal, NETHERLANDS Tel.: +31 318 567 800	PPG Iberica S.A Rubi (Barcelona), SPAIN Tel: +34 93 586 7429 Fax: +34 93 586 7430	PPG Dr. A. Schoch AG (Ltd.) Burgdorf, SWITZERLAND Tel : +41 421 42 42 Fax: +41 421 42 99	PPG Industries (UK) Ltd Birmingham, UK Tel.: +44 121 423 7345 Fax: +44 121 423 7303	

PPG WEB SITES: www.ppg.com & www.ppgindustrialcoatings.com
www.ppg-polifarb.cz