

BODY OC LC

Protihlukový ochranný nátěr (1531).

Popis a použití

Protihlukový ochranný nátěr chrání proti kamenům, rychleschnoucí, na bázi alkydických pryskyřic, aplikovatelný stříkáním na ty části, kde je nutná ochrana proti korozi a nárazům kamení odskakujícího od kol. Po zaschnutí se dá přelakovat jakýmkoliv typem vrchního emailu.

Používá se na karoserie, na základový lak automobilů, do podběhů kol, na prahy dveří, do motorového a zavazadlového prostoru. V průmyslu se používá k akustické a tepelné izolaci plechových kovových částí (vrat, přepážek atd.)

Technické parametry

Barva :	: černá
Druh pojiva	: alkydické pryskyřice
Vzhled suchého filmu	: matný
Specifická hmotnost	: 1.41 kg/l (± 0.03)
Viskozita	: 17000÷24000 mPas Brookfield RVT 5 rpm 5 s
Indikativní spotřeba	: 3 ÷ 4 m ² /l pro nánosy 200 ÷ 300 μm
Stabilita při skladování	: 24 měsíců v neporušeném obalu.

Poznámka: Uvedené údaje byly zjišťovány při teplotě 20°C.

Výrobek odpovídá směrnici **2004/42/CE-IIB(e)** pro maximální obsah těkavých organických látek (COV): 840 g/l

Způsoby aplikace

Příprava podkladu	: Povrchy musí být suché, čisté, bez prachu a mírně zdrsňelé brusným papírem.
Způsob aplikace	: pistolí na protihlukový nátěr, tlakem 3 ÷ 4 bary, ze vzdálenosti asi 20 cm. Většího nebo menšího zvlnění povrchu se dá dosáhnout změnou tlaku vzduchu při stříkání nebo změnou trysky, jako v případě naší pistole DISPRAY.
Ředění	: ředidlem NITRO ANTINEBBIA kód 1616, a to pouze v případě, kdy chceme dosáhnout velmi hladké slupky.
Sušení na vzduchu (20°C.)	: na bezprašném místě : 30 minut do hloubky : 24 hodin
Přelakování	: po 30 minutách jakýmkoliv typem výrobku

POZNÁMKY: PŘED POUŽITÍM DOBŘE PROMÍCHAT

Údaje uvedené v tomto technickém listu odpovídají našim zkušenostem a technickým znalostem: nezbavují naše zákazníky provádění vlastních předběžných zkoušek k určení vhodného použití. Další technické údaje a informace i speciálních cyklech aplikace vyžádejte u našeho technického servisu.

URČENO POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ