

Ochrana dutin – světle hnědá

Hohlraumversiegelung hellbraun

POPIS

Nízkoviskózní prostředek pro ochranu dutin motorových vozidel před korozí. Je vodoodpudivý s velmi dobrými penetračními vlastnostmi a „samoopravným“ efektem. Prostředek se při stříkání velmi jemně rozprašuje, má výbornou vzlinavost a vniká dobře do nepřístupných meziprostor (např. do záhybů plechů). Po zaschnutí zůstane lehce lepivá vrstva vosku.

VLASTNOSTI

- výborná tepelná odolnost
- dobrá odolnost proti korozi
- dobrá penetrace
- bez zápachu
- bez aromatických látek
- infiltruje a vytlačuje vlhkost

TECHNICKÁ DATA

Báze	: vosky, přísady, rozpouštědlo bez aromatických látek		
Barva / vzhled	: hnědá		
Forma	: kapalina		
Vytvrzení / ztuhnutí	: odpařením rozpouštědla		
Hustota při +20 °C	: cca 0,87	kg/l	DIN 51757
Obsah pevných částic, 3 h při +120 °C	: cca 50	%	DIN 53216
Viskozita při +20 °C	: cca 13	Pa.s	
Tepelná odolnost po vytvrzení	: -25 – +80	°C	
Teplota pro aplikaci	: +20 – +25	°C	
Čištění (čerstvý nástřik)	: rozpouštědly		
Čištění (suchá vrstva)	: mechanicky		
Odolnost po vytvrzení při +20 °C	: voda, solná mlha, olej, lehké kyseliny a zásady		
Spotřeba	: ±0,4 l/m ² (400 µm mokré vrstvy)		
Doba vzniku povrchové kůry při +20 °C / 65% relativní vlhkosti	: cca 150 minut (±400 µm mokré vrstvy)		
Plné proschnutí při +20 °C / 65% relativní vlhkosti	: cca 5 hodin (±400 µm mokré vrstvy)		
Doporučená teplota skladování	: +10 – +30	°C	
Minimální skladovatelnost v uzavřeném originálním obalu	: 24 měsíců		

OBLAST POUŽITÍ

Jako antikoroční nátěr do dutin ve dveřích, kapotách, příčných nosnících, výztuhách atd. osobních automobilů a užitkových vozidel nebo jako univerzální antikoroční přípravek pro stroje, strojní součástky a různé nářadí.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Ošetřované plochy nejdříve dobře očistit a odstranit případnou rez. Plochy musí být suché, zbavené vosku, nečistot, mastnoty a převážně i prachu.

Obsah dózy je nutno před použitím dobře protřepat! Pro nanášení je doporučeno použít aplikační pistole s tlakovou nádobkou určenou pro ochranu dutin LIQUI MOLY (obj. č. 6226) při tlaku 3 – 6 barů. Optimální vzlinavost prostředku je při teplotě od +20 °C do +25 °C. Otevřené dózy nenechat stát otevřené, protože se na povrchu prostředku utvoří pevná kůra.

UPOZORNĚNÍ

Ucpaná nástřiková pistole může způsobit prasknutí dózy!
Respektovat návod k použití nástřikové pistole!
Nástřikovou pistoli po použití vyčistit vhodným čisticím prostředkem!

Ochrana dutin – světle hnědá

Hohlraumversiegelung hellbraun

DOSTUPNÁ BALENÍ 1 l plechová dóza Obj. č. 6108 D-GB-I-NL-P

