

## OCHRANA DUTIN – TRANSPARENTNÍ

Hohlraumversiegelung transparent

### POPIS

Nízkoviskózní prostředek pro ochranu dutin motorových vozidel před korozi. Je vodoodpudivý s velmi dobrými penetračními vlastnostmi a „samoopravným“ efektem. Prostředek se při stříkání velmi jemně rozprašuje, má výbornou vztlínavost 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, rozpouštědla bez aromatických látek		
Barva / vzhled	: bílá, transparentní		
Forma	: kapalina		
Vytvrzení / ztuhnutí	: odpařením rozpouštědla		
Hustota při +20 °C	: cca 0,85	kg/l	DIN 51757
Obsah pevných částic, 3 h při +120 °C	: cca 42	%	DIN 53216
Viskozita při +20 °C	: cca 325	Pa.s	
Tepelná odolnost po vytvrzení	: -25 – +80	°C	
Teplota pro aplikaci	: +15 – +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	: ±0,2 l/m <sup>2</sup> (200 µm mokré vrstvy)		
Doba vzniku povrchové kůry při +20 °C / 65% relativní vlhkosti	: cca 105 minut (100 µm mokré vrstvy)		
Plné proschnutí při +20 °C / 65% relativní vlhkosti	: cca 5 hodin (100 µm mokré vrstvy)		
Test solnou mlhou (100 µm)	: >1000 hodin		DIN 50021
Doporučená teplota skladování	: +10 – +30	°C	
Skladovatelnost v uzavřeném originálním obalu	: 30 měsíců		

### OBLAST POUŽITÍ

Jako antikoroziční nátěr do dutin ve dveřích, kapotách, příčných nosnících, výztuhách atd. automobilů a užitkových vozidel nebo jako univerzální antikoroziční 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 2 – 4 bary. Optimální vztlínavost prostředku je při teplotě od +15 °C do +25 °C. Otevřené dózy nenechat stát otevřené, protože se na povrchu prostředku utvoří 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 – TRANSPARENTNÍ

Hohlraumversiegelung transparent

<b>DOSTUPNÁ BALENÍ</b>	1 l	plechová dóza	Obj. č. 6116 D-GB-I-NL-P
	10 l	plechový sud	Obj. č. 6118 D-GB-F-I-E-NL-P

