

## Ochranná hmota proti úderům kamínků – černá

Steinschlagschutz schwarz

### POPIS

Ochranná hmota proti úderům kamínků na bázi kaučuku a syntetických pryskyřic. Vyniká rychlým zaschnutím a rovněž přelakovatelností, poskytuje otěruvzdornou ochranu proti korozi, výborně chrání před úderem kamínků a má schopnost tlumení hluku. Po jejím úplném proschnutí vytvoří trvale elastickou vrstvu. Hmota je přelakovatelná běžnými nátěrovými systémy a po zaschnutí je dobře brousitelná.

### VLASTNOSTI

- přelakovatelná
- velmi dobrá přilnavost na různých podkladech
- velmi dobrá odolnost vůči povětrnosti, solné mlze a otěru
- dobrá ochrana proti úderům kamínků

### TECHNICKÁ DATA

Báze	: kaučuk, pryskyřice, rozpouštědlo, plniva
Forma	: kapalina
Barva / vzhled	: černá
Vytvrzení / ztuhnutí	: odpařením rozpouštědla
Hustota při +20 °C	: 1,02 kg/l DIN 51757
Čištění (čerstvý nástřik)	: rozpouštědly
Čištění (suchá vrstva)	: mechanicky
Ředění	: rozpouštědly
Obsah pevných částic, 3 h při +120 °C	: cca 50 %
Viskozita	: cca 48 Pa.s
Tepelná odolnost po vytvrzení	: -30 – +80 °C
Odolnost po vytvrzení při +20 °C	: voda, solná mlha, olej, lehké kyseliny a zásady
Spotřeba	: ±0,7 l/m <sup>2</sup>
Doba vzniku povrchové kůry při +20 °C / 65% relativní vlhkosti	: cca 45 min (±700 μm mokré vrstvy)
Plné proschnutí při +20 °C / 65% relativní vlhkosti	: cca 2 hod (±700 μm mokré vrstvy)
Přelakovatelnost	: po plném proschnutí
Test solnou mlhou (±700 μm)	: až 480 hodin DIN 50021
Doporučená teplota skladování	: +10 – +30 °C
Minimální skladovatelnost v uzavřeném originálním obalu	: 24 měsíců

### OBLAST POUŽITÍ

Jako ochrana proti nárazům kamínků a proti korozi na viditelných automobilových dílech, jako jsou např. prahy, spoilery, přední i zadní zástěrky apod., a rovněž pro části podvozků a karosérií.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Ošetřované plochy nejdříve dobře očistit a případnou rez odstranit. Plochy musí být suché a zbavené vosku, nečistot, mastnot a rovněž prachu.

Před použitím ochranné hmoty dózu dobře protřepat! Přilnavost hmoty se zvýší, pokud jsou ošetřované plochy zdrsňené a hmota se nanáší křížem. Hmotu je možné nanášet pomocí LIQUI MOLY strukturovací stříkací pistole s tlakovou nádobkou (obj. č. 6220) nebo strukturovací stříkací pistole (obj. č. 6219) při tlaku 2 – 4 barů, který je upravený podle požadavků na výsledný povrch nanesené vrstvy. Po cca 60 – 90 minutách je hmota přelakovatelná (doba závisí na tloušťce vrstvy, teplotě a vlhkosti vzduchu), lze použít většinu běžných 2K laků a základních nátěrů na vodní i rozpouštědlové bázi. Při použití 2K laků je doporučeno nejprve nanést jednu vrstvu primeru na plasty a teprve po jeho plném uschnutí jej přelakovat, jak je to doporučeno většinou výrobci laků.

## Ochranná hmota proti úderům kamínků – černá

Steinschlagschutz schwarz

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Doporučená teplota pro aplikaci: +15 – +25 °C.

Je doporučeno nanášet tenké vrstvy. V závislosti na požadované konečné tloušťce vrstvy by po každé vrstvě mělo dojít k jejímu zaschnutí. V případě, že se nanesený materiál bude lakovat až později, vrstva už bude zatvrdlá, bude proto potřeba ji ošetřit adhezním základovým nátěrem na plasty.

Otevřené dózy nenechat stát otevřené, protože se na povrchu materiálu utvoří pevná kůra.

### UPOZORNĚNÍ

Optimální teplota hmoty při aplikaci je +25 °C.

Nenanášet ochrannou hmotu na pohyblivé nebo tepelně zatížené součásti, jako jsou klouby, motor, převodovky, spojovací hřídele, výfuky, katalyzátory a brzdová zařízení!

Ucpaná nástřiková pistole může způsobit prasknutí dózy!

Dodržet návod k použití nástřikové pistole!

Nástřikovou pistoli po použití vyčistit předepsaným čisticím prostředkem!

**DOSTUPNÁ BALENÍ** 1 l plechová dóza Obj. č. 6110 D-GB-I-NL-P

