

Ochranná hmota proti úderům kamínků – šedá

Steinschlagschutz grau

POPIS

Ochranná hmota proti úderům kamínků na bázi kaučuku a syntetických pryskyřic. Vyniká rychlým zaschnutím a rovněž přelakovatelností, poskytuje ořezuvzdornou 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

- velmi dobrá přilnavost na různých podkladech
- velmi dobrá odolnost vůči povětrnosti, solné mlze a ořezu
- dobrá přilnavost vodou ředitelných laků
- možnost stříkání různých struktur povrchu
- dobrá ochrana proti úderům kamínků

TECHNICKÁ DATA

Báze	: kaučuk, pryskyřice, rozpouštědlo, plniva
Forma	: kapalina
Barva / vzhled	: šedá
Vytvrzení / ztuhnutí	: odpařením rozpouštědla
Hustota při +20 °C	: cca 1,08 kg/l DIN 51757
Obsah pevných částic, 3 h při +120 °C	: cca 54 % DIN 53216
Viskozita při +20 °C	: cca 74 Pa.s
Tepelná odolnost po vytvrzení	: -40 – +90 °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	: ±0,70 l/m ²
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 hodiny (±700 µm mokré vrstvy)
Test solnou mlhou (350 µm)	: až 600 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 karosérie a její díly.

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. Hmotu je možné nanášet pomocí strukturovací stříkací pistole (obj. č. 6219) nebo strukturovací stříkací pistole s tlakovou nádobkou (obj. č. 6220) 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 výrobců laků.

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

Ochranná hmota proti úderům kamínků – šedá

Steinschlagschutz grau

DOPORUČENÍ

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 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. 6106 D-GB-I-NL-P

