

## Ochranná hmota proti úderům kamínků – černá – sprej

Steinschlagschutz schwarz (Spray)

### POPIS

Ochranná hmota proti úderům kamínků na bázi kaučuku a syntetických pryskyřic. Vyniká rychlým zaschnutím a rovněž přelakovatelností, poskytuje oteruvzdornou ochranu proti korozi, výborně chrání před údery 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 otěru
- dobrá ochrana proti úderům kamínků

### TECHNICKÁ DATA

Báze	: kaučuk, pryskyřice, rozpouštědla, plniva, hnací plyn
Forma	: aerosol, kapalina
Barva / vzhled	: černá
Vytvrzení / ztuhnutí	: odpařením rozpouštědla
Hustota při +20 °C	: cca 0,82 kg/l
Obsah pevných částic, 3 h při +120 °C	: cca 25 %
Tepelná odolnost po vytvrzení	: -30 – +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	: ±0,35 l/m <sup>2</sup>
Doba vzniku povrchové kůry při +20 °C / 65% relativní vlhkosti	: cca 10 min (±350 µm mokré vrstvy)
Plné proschnutí při +20 °C / 65% relativní vlhkosti	: cca 30 min (±350 µm mokré vrstvy)
Test solnou mlhou (100 µm)	: až 240 hodin DIN 50021
Doporučená teplota skladování	: +10 – +30 °C
Minimální skladovatelnost v uzavřeném originálním obalu	: 30 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 odstranit případnou rez. Plochy musí být suché, zbavené nečistot, mastnoty a prachu.

Dózu před použitím dobře protřepat! Pokud se kulička uvnitř dózy uvolní, je nutné dózu ještě asi 1 minutu dále protřepávat. Při stříkání je potřeba držet dózu kolmo vůči podlaze a udržovat odstup od ošetřované plochy cca 20 – 30 cm. Nanášet tenké vrstvy. Se zvyšující se tloušťkou vrstvy stoupá i odolnost proti otěru a anti-korozní ochrana nátěru. Proto je doporučeno po krátké době odvětrání nástřik 1 až 2 krát opakovat. Pro odstranění možnosti vzniku nerovnoměrné tloušťky vrstvy je doporučeno stříkat jednotlivé vrstvy přes sebe křížem. 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.

## **Ochranná hmota proti úderům kamínků – černá – sprej** Steinschlagschutz schwarz (Spray)

### **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.

### **UPOZORNĚNÍ**

Po použití spreje je potřeba pročistit ventil dózy jeho profouknutím čistým hnacím plynem, a to při otočené dóze dnem vzhůru!

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

### **DOSTUPNÁ BALENÍ**

500 ml   aerosolová dóza   Obj. č. 6109 D-GB-I-NL-P

