

INFORMACE O VÝROBKU

OCHRANNÁ HMOTA PROTI ÚDERŮM KAMÍNKŮ – šedá, sprej

Steinschlag-Schutz grau (Aerosol)

POPIS VÝROBKU

Šedá ochranná hmota je stříkatelný materiál na bázi syntetických pryskyřic. Suchá vrstva hmoty disponuje velmi dobrou adhezí na čistém i lakovaném plechu. Materiál se vyznačuje dobrými krycími vlastnostmi, optimální antikorozi ochrannou, vysokou odolností proti otěru a optimální ochranou proti úderům narážejících kamínků. Hmota je rychleschnoucí a po cca 10ti minutách je připravena k přelakování běžnými automobilovými lakovacími systémy.

VLASTNOSTI

- rychle přelakovatelná s různými systémy autolaků
- výborná ochrana proti úderům kamínků s tlumícím účinkem
- snášelivost s PVC
- po úplném proschnutí odolnost proti rozpouštědlům
- přelakování technologií „mokrě na mokré“
- po proschnutí velmi dobře brousitelná
- dobré krycí vlastnosti a odolnost proti otěru
- UV stálost

TECHNICKÁ DATA

Báze	: pryskyřice
Barva	: šedá
Vůně	: aromatická
Hodnota pH	: neutrální
Hustota při 20°C	: 1,19 g/m ³
Hnací plyn	: Dimetyléter (DME)
Vrstva při 2 – 3 křížovém nástřiku	: 200 – 300 μm
Obsah pevných částic	: 39 %
Doba schnutí	: 2 hodiny
Teplota pro aplikaci	: +15°C až +25°C
Tepelná odolnost po vytvrzení krátkodobě (do 1 hod)	: -25°C až +120°C
Ohrožení mrazem	: ne
Doporučená teplota skladování	: +5°C až +25°C
Skladovatelnost	: 24 měsíců

OBLAST POUŽITÍ

Hmota je určena pro aplikaci na viditelné automobilové díly, jako jsou např. prahy, spoilery, přední i zadní zástěrky apod., a rovněž pro karosérie a její díly jako ochrana proti nárazům kamínků, silniční soli a korozi vznikající vlhkostí. Materiál je také určen pro doplnění stávajících ochranných nátěrů a rovněž pro použití při výměnách karosářských dílů a opravách vozidel po haváriích.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Plochy ošetřené ochrannou hmotou je potřeba předtím dobře očistit a odstranit rez. Plochy musí být suché a zbavené vosku, nečistot, mastnot a rovněž prachu.

Hmotu je vhodné nanášet nejlépe při pokojové teplotě. Nádobku silně protřepat. Pokud je kulička uvnitř dózy volná, 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. S přibývajícím tloušťkou vrstvy se zvyšuje odolnost proti oděru a ochrana proti korozi. Proto je vhodné nástřik po krátkém odvětrání 1 až 2krát zopakovat. Pro odstranění možnosti vzniku nerovnoměrné tloušťky vrstvy je doporučeno stříkat jednotlivé vrstvy přes sebe křížem.

INFORMACE O VÝROBKU

OCHRANNÁ HMOTA PROTI ÚDERŮM KAMÍNKŮ – šedá, sprej

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

Upozornění

Nenanášet ochrannou hmotu na pohyblivé nebo tepelně zatížené součásti, jako jsou klouby, motor, převodovky, spojovací hřídele, výfuk, katalyzátor a brzdová zařízení.

Doporučené sušení

Infračervené sušení nebo sušení ve vyhřívaném boxu při teplotě 60°C. Schnutí při pokojové teplotě značně prodlužuje proschnutí nanesené hmoty.

NABÍDKA BALENÍ	Steinschlag-Schutz grau	500 ml (sprej)	Obj.č. 6105
-----------------------	-------------------------	----------------	-------------