

STONE CHIP COATING




Přelakovatelná ochrana karoserie sloužící proti odlétajícímu štěrku.

Název	Zkratka	Velikost	Balení	Obj. číslo
Stone Chip Coating	SCCB	500 ml	sprej	85481

VLASTNOSTI

- ✓ Přelakovatelný většinou automobilových lakovacích systémů.
- ✓ Po zaschnutí vytvoří trvalý elastický povlak – výjimečná ochrana vozidla.
- ✓ Dlouhodobě dobře chrání proti korozi a odlétajícímu štěrku v různých klimatických podmínkách.
- ✓ Neobsahuje toluen.
- ✓ Lze jej použít pro tlumení hluku osobních i nákladních aut a autobusů.
- ✓ 60% obsahu tvoří pevné částice
- ✓ Přilne dobře na různé podklady (odmaštěné a zdrsňené) – odolává zvedání.
- ✓ Skvělá krycí schopnost.

POUŽITÍ

Stone Chip Coating chrání proti korozi a odlétajícímu štěrku, je vhodný na nárazníky, přední a zadní oplechování, dveřní plechy a vstupní prahy.

Stone Chip Coating redukuje vibrační zvuky a hodí se proto velmi dobře pro použití na podběhy a vnitřní díly karoserie.

Stone Chip Coating je vyvinut pro použití proti korozi a odlétajícímu štěrku v automobilovém průmyslu, pro autobusy a karavany a všeobecně pro dílenské práce v oblasti oprav karoserií a na lakovnách.

INSTRUKCE

1. Nádobu před použitím důkladně protřepat.
2. Plochy určené ke zpracování musí být suché a zbavené koroze, řádně očištěné, odmaštěné a zdrsňené.
3. Nanášet ze vzdálenosti cca 30 cm.
4. Před přelakováním nechat proschnout 20 – 30 min. (závisí na síle vrstvy, vlhkosti a teplotě).
5. Po použití otočit vzhůru nohama a vystříkat rozprašovací hlavu.

STONE CHIP COATING

KENT 

TECHNICKÉ PARAMETRY

Číslo výrobku:	85481
Název:	STONE CHIP COATING (BLACK)
Konzistence:	tekutý
Odér:	charakteristický
Celní kód:	
VOC:	637 g/l
Životnost:	24 měsíců
MSDS:	Ano
Hustota:	0,84 g/cm ³
Viskozita:	48 Pa·s (Brookfield5/V)
Doba schnutí:	45 minut suchý na dotek (cca 700 mikronů) 2 hodiny plně vytvrzený (cca 700 mikronů)
Teplotní odolnost:	-25°C až +80°C
Test ohebnosti:	žádné praskliny, žádná ztráta přilnavosti (DIN 53152, +70°C)
Štěrkový test:	6A - 6B při 350 – suchá vrstva (SAE-J400)
Zkouška solnou mlhou:	až 480 hodin, Ri 0 při 350 – suchá vrstva; až 720 hodin, Ri 0 při 350 – suchá + lak

ZDRAVOTNÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Bezpečnostní informace o produktu včetně pokynů pro nakládání s jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce, který je k dispozici na vyžádání nebo na adrese www.ntek.cz.

Prohlášení: Všechny námi podávané informace jsou udávány s maximální pečlivostí. I tak je vhodné, aby si každý uživatel sám vyzkoušel vhodnost použití každého výrobku. Firma N-tek s.r.o. odmítá záruku za každé konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za jakékoli škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nevhodné aplikace nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

N-tek, s.r.o.,
Svat. Čecha 786/46
693 01 Hustopeče, CZ

Tel./fax: +420 519 411 872
e-mail: info@ntek.cz
www.ntek.cz

Certifikát č. 06.176.812
ISO 9001:2009

