

ZÁKLADNÉ NÁTERY A OCHRANNÉ VRSTVY

ANTI-SCRATCH HS CLEAR COAT



ANTI-SCRATCH HS CLEAR COAT je nová generácia dvojkomponentného akrylátového číreho laku s vysokým obsahom sušiny (HS). Je kompatibilný so všetkými lakovacími systémami, vrátane vodou riediteľnými, má nízky obsah prchavých látok (VOC) a vynikajúcu odolnosť voči poškrabaniu.

Kód	Názov	Obsah
85690	ANTI-SCRATCH HS CLEAR COAT	5 lit.
85693	SLOW HARDENER- Tužidlo pomalé	2,5 lit.
85692	MEDIUM HARDENER - Tužidlo stredné	2,5 lit.
85691	FAST HARDENER - Tužidlo rýchle	2,5 lit.
85694	KENT THINNER - Riedidlo	1 lit.

Vlastnosti a výhody

- Vyhovuje legislatíve EU 2004/42/CE o obsahu organických prchavých látok (VOC)
- Vysoký obsah sušiny (HS)
- Odolné voči UV žiareniu, starnutiu, odlupovaniu a zažltnutiu
- Po vytvrdnutí odoláva poškrabaniu a chemikáliám
- Použiteľný na lokálne opravy, opravy celých dielov a aj celolaky
- Odoláva nárazom odletujúceho štrku a malých kamienkov
- Má vysoký lesk a vynikajúco sa rozlieva
- Ľahko a jednoducho sa leští


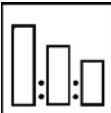
TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Základný materiál	akrylátová živica
Obsah VOC (A+B)	498 g/l
Hustota	1010 g/l


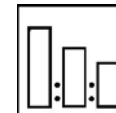

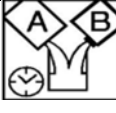




UPOZORNENIE

Všetky hore uvedené informácie vychádzajú z našich posledných skúseností a vedomostí o danom produkte a sú spracované s najväčšou starostlivosťou. Z dôvodu rôznorodosti použitia, podmienok prepravy a skladovania jednotlivých produktov však nemôžeme zaručiť výsledky spracovania a použitia. Preto odporúčame vždy vykonať vlastnú skúšku použitia produktu a overiť si vhodnosť použitia produktu. Spoločnosť SlovaKENT s.r.o. v žiadnom prípade nenesie zodpovednosť za náhodné škody alebo za škody spôsobené nesprávnym používaním alebo predajom výrobku inému zákazníkovi. Záruka, ktorú SlovaKENT s.r.o. poskytuje, sa týka iba štandardných predajných podmienok tohto výrobku v zmysle všeobecných obchodných a reklamačných podmienok spoločnosti.




ZÁKLADNÉ NÁTERY A OCHRANNÉ VRSTVY

1		<p>Kompatibilita:</p> <ul style="list-style-type: none"> Všetky v súčasnosti bežné podklady za predpokladu, že sú odmastené a zbavené prachu Všetky v súčasnosti bežné farby používané v autoopravárstve, metalické, vodou riediteľné. Použiteľný na lokálne opravy, opravy celých dielov a aj celolaky 									
2		Pred aplikáciou laku ANTI-SCRATCH HS CLEAR COAT môže byť podklad prebrúsený (napr. brúsnym papierom P 600 alebo SUPERIOR QUALITY MATTING DISCS a odmastený produktom EVO DEGREASER .									
3		<p>EVO DEGREASER Evo Degreaser je čistiaci a odmasťovací prostriedok určený na prípravu podkladov pred lakovaním. Odstraňuje nečistoty a mastnoty z podkladov pred brúsením alebo zmatnením. Vytvára antistatický povrch a tým zabraňuje usadzovanie prachu.</p>									
4		Podobne ako u ostatných lakovacích systémoch, optimálne výsledky lakovania dosiahnete ak necháte lak zohriať na izbovú teplotu (20-25°C). Obzvlášť je to dôležité pri UHS lakoch. Chlad môže komplikovať správnu aplikáciu a absorpciu prestriekania. Odporúčame, aby teplota behom aplikácie bola vždy nad 15°C. Z dôvodu kompatibility s VOC normami, nepridávajte viac riedidla do laku za účelom upravenia viskozity laku.									
5		Je dôležité dodržiavať doporučené metódy aplikácie. Nedodržanie aplikácie môže viesť k nadmernej hrúbke vrstvy laku a pomalšiemu schnutiu.									
6		Je obzvlášť dôležité uistiť sa, aby bola podkladová vrstva dôkladne suchá pred aplikovaním laku.									
7		Používajte iba tužidlo KENT HARDENER MEDIUM, FAST, SLOW v závislosti od teploty. Zmiešaný produkt nikdy nevlievajte do pôvodnej nádoby laku.									
8		Tužidlo vyberajte v závislosti od teploty pri aplikácii, od množstva vzduchu v striekacej kabíne a od veľkosti lakovaného dielu. Používajte iba KENT THINNER na riedenie laku.									
SLOW HARDENER- TEPLOTA NIŽŠIA AKO 25°C											
		<table border="1"> <tr> <td>100 dielov</td> <td>ANTI-SCRATCH HS CLEAR COAT</td> <td>85690</td> </tr> <tr> <td>50dielov</td> <td>SLOW HARDENER</td> <td>85693</td> </tr> <tr> <td>5-10 dielov</td> <td>KENT THINNER</td> <td>85694</td> </tr> </table>	100 dielov	ANTI-SCRATCH HS CLEAR COAT	85690	50dielov	SLOW HARDENER	85693	5-10 dielov	KENT THINNER	85694
100 dielov	ANTI-SCRATCH HS CLEAR COAT	85690									
50dielov	SLOW HARDENER	85693									
5-10 dielov	KENT THINNER	85694									
MEDIUM HARDENER- TEPLOTA MEDZI 15°C - 25°C											

ZÁKLADNÉ NÁTERY A OCHRANNÉ VRSTVY

	100 dielov	ANTI-SCRATCH HS CLEAR COAT	85690
	50dielov	MEDIUM HARDENER	85692
	0-5 dielov	KENT THINNER	85694
FAST HARDENER- MALÉ DIELY, VERTIKÁLNE PLOCHY			
	100 dielov	ANTI-SCRATCH HS CLEAR COAT	85690
	50dielov	FAST HARDENER	85691
	0-5 dielov	KENT THINNER	85694
9		Používajte vhodné mixážne nádoby. Dôkladne premiešajte a prefiltrujte. Netraste.	
10		SPRACOVATEĽNOSŤ: 5-6 hodín pri 20 °C.	
11		CCS	Tlak: 3,5 bar
		Konvenčné	Tryska: 1,3mm Tlak: 3,5 bar
12		½ vrstvy + 1 vrstva	Aplikujte najprv jednu ľahkú vrstvu a následne bez odvetrania jednu plnú vrstvu. Hrúbka suchej vrstvy: 45-50 µm. Neaplikujte viac vrstiev ako je to potrebné.
			Skutočná spotreba materiálu závisí od mnohých faktorov.(tvar dielu, nerovnosť povrchu, spôsob a okolnosti aplikácie)
13		ODVETRANIE	6-8 min. medzi vrstvami
14		SUŠENIE	SLOW HARDENER
			Odvetranie: 10 minút Sušenie pri 60 °C: 30 minút

ZÁKLADNÉ NÁTERY A OCHRANNÉ VRSTVY

		MEDIUM HARDENER		Odvetranie: 5-10 minút Sušenie pri 60 °C: 30 minút
		FAST HARDENER		Odvetranie: 5 minút Sušenie pri 60 °C: 30 minút
		Doby schnutia sú stanovené pre vyššie uvedené teploty kovu. V procese sušenia je potrebný určitý čas navyiac pre dosiahnutie doporučenej teploty dielu.		
		Dôležité: V prípade že sú teploty pri sušení nižšie ako je doporučené, lakovaný povrch nesmie byť vystavený extrémnym vplyvom až do úplného vytvrdnutia (silná kondenzácia vlhkosti, mráz, kontakt s rozpúšťadlami, soľ na cestách atď...)		
15		LEŠTENIE	Počkajte minimálne 60-90 minút, pred akýmkoľvek úkonom na lakovanom povrchu.	