

TECHNICKÝ LIST

1K EPOXIDOVÝ PRIMER

Objednací číslo: 26032

Určený způsob použití: Opravy automobilů /základní nátěr

Obecná charakteristika: 1K Epoxy primer je univerzální 1K primer, který poskytuje vynikající ochranu proti přilnavosti koroze na plechy, pozinkované oceli, hliník a eloxovaný hliník. Je rychleschnoucí s dobrým tokem a lze jej aplikovat mokrou cestou. Nabízí také dobrou izolaci proti vlhkosti vzduchu. Pro předběžné očištění kovových povrchů použijte odstraňovač silikonu, pro povrchy se skelným vláknem použijte čistič plastů. Pro dosažení nejlepších výsledků doporučujeme použít 2K epoxidový primer, jakmile 1K epoxidový primer zaschne. Poté můžete přetírat směsnými barvami z míchacího systému na bázi vody nebo na bázi rozpouštědel.

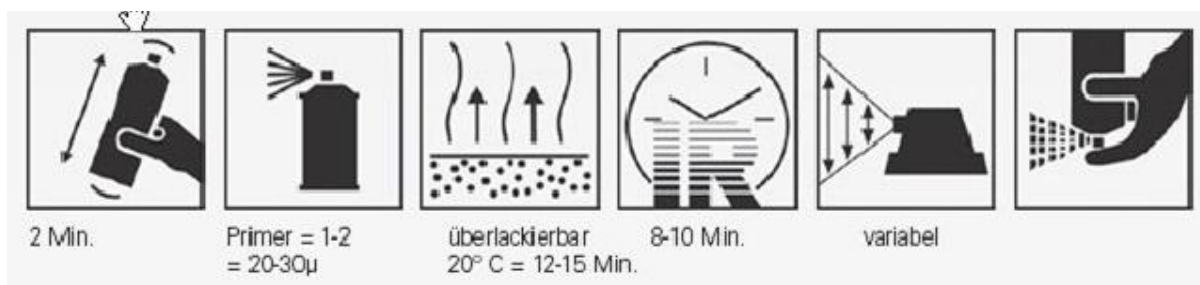
Vlastnosti produktu:

- Vynikající přilnavost a ochrana proti korozi pro ocel, galvanizovanou ocel, hliník a laminát.
- Jednoduchá aplikace šetřící čas
- Rychle schnoucí
- Dobrý tok
- Jako vrchní nátěry nanášejte základní barvy a RAL-akrylát
- Dobrá izolace proti vlhkosti
- Možné aplikovat mokré na mokré

Technická charakteristika:

Základ pojiva: epoxydová priskyřice
Barva: šedá
Vůně: rozpouštědlo
Účinnost: 1 m²
Podklad: broušený čistý kov, pozinkovaný, čistý a obroušený, hliník, eloxovaný hliník, staré nátěry očištěné a obroušené, materiály se skelným

Teplotní odolnost:	vlákнем, plastové podklady se základním nátěrem.
Stabilita při skladování:	do 90°C
Velikost:	10 let pokud je vhodně skladováno (=10-25°C, relativní vlhkost vzduchu max. 60%)
Obsah VOC:	Aerosolové plechovky, max. objem 400ml 274,5g
Životní prostředí a označení:	
Šetrné k životnímu prostředí:	1K Wash primer je 100% bez těžkých kovů. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovaného materiálu.
Likvidace:	Do recyklovatelného kontejneru nebo vhodného kontejneru by měly být vloženy pouze zcela vyprázdňené plechovky pro opětovné použití. Plechovky, které nejsou prázdné, by měly být zlikvidovány jako „speciální odpad“.
Značení:	Všechny výrobky vyráběné společností Chamäleon GmbH odpovídají aktuálním předpisům o označování podle Pokynů pro přípravu 1999/45 / EG. Všechny aerosoly odpovídají TRGS 200 a TRG 300 a také směrnici 75/324 / EWG o aerosolu ve skutečně platné verzi
Použití:	
Před použitím si pozorně přečtete pokyny na obalu a postupujte podle toho	
Aplikace:	
<ul style="list-style-type: none">- Odstraňte veškerou rez z kovových povrchů.- Před broušením očistěte povrch odstraňovačem silikonu.- Povrchy se skelným vláknem očistěte antistatickým čističem plastů- Plechovkou třeste po dobu 2 minut- Proveďte zkušební střík- Poškozená oblast musí být odmaštěna, zbavená prachu a suchá- Pouze pro profesionální použití- Použijte ochranný respirátor (doporučený typ A2/P3)-	



***Další informace neuvedené v technickém listu si vyžádejte e-mailem od dodavatele:
objednávky@son-web.cz
Pro informace o bezpečnosti viz Bezpečnostní list.***