

TECHNICKÝ LIST

MULTI - UNIVERZÁLNÍ PLNÍCÍ ZÁKLAD

Objednací číslo:	26141
Určený způsob použití:	Opravy automobilů / primer
Obecná charakteristika:	<p>rychleschnoucí univerzální 1K základní nátěr s vynikajícími adhezivními, antikoroziními a plnicími vlastnostmi pro všechny kovové povrchy a běžné plasty, které se používají v automobilovém průmyslu. Lze svařovat a lze stříkat všemi standardními systémy na vodní bázi a nátěrovými systémy 1K a 2K. Je rychle schnoucí a v závislosti na tloušťce vrstvy použitelný jako základní nátěr i jako plnivo</p> <p>Univerzální plnicí základ nabízí optimální úsporu času a materiálu pro moderní lakování automobilů.</p> <p>Před aplikací univerzálního plnicího základu ošetřete základní nátěr odstraňovačem silikonu.</p>
Vlastnosti produktu:	<ul style="list-style-type: none">• 1K základní plnič s velmi dobrou ochranou proti korozi• Plnič a základ současně• Pro izolaci broušeného povrchu• Rychleschnoucí• Dobrá stékavost• Svařitelné• Přelakovatelný vodou ředitelnými barvami a také 1K a 2K svrchními laky
Proces nátěru:	
Základ pojiva:	polyvinylbutyral
Vůně:	rozpuštědlo
Účinnost:	v závislosti na konzistenci a barvě podkladu: 400ml stačí na cca 1,0 m ²

Podklad:

- Plech ošetřený starými 2K nátěry
- Skvrny od tmelu obrousit a vyčistit
- Zdrsněné a vyčištěné tovární základní nátěry
- Zdrsněné a vyčištěné tovární nebo staré nátěry
- Téměř všechny plasty

Teplotní odolnost: do 250 °C

Stabilita při skladování:

10 let při vhodném skladování (10° - 25°C, relativní vlhkost vzduchu max 60%)

Velikost: sprej, maximální obsah 400ml

Hodnota VOC: 168,6 g

Podmínky zpracování:

Před použitím si pozorně přečtěte pokyny na obalu a postupujte podle nich

- Odstraňte veškerou rez z poškozeného místa, povrch důkladně očistěte a obruste
- Poškozené místo musí být suché a zbavené prachu a mastnoty
- Podklad očistěte pomocí odstraňovače silikonu
- Plechovku protřepejte 2 minuty
- Proveďte testovací nástřik
- Nepřetírejte polyesterové výrobky
- Pouze pro profesionální použití
- Používejte ochranný respirátor (doporučen typ A2/P3)



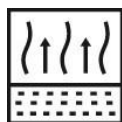
2 min



Primer 1=15µ
Plnič 2-3
= 30-60µ



Primer 20 °C
= 12-15 min
Plnič 20 °C
= 30-40 min



2-3 min



8-10 min



P800-1000



P400-500



proměnlivý



Sušení		
teplota	20 °C 50% relativní vlhkost vzduchu	30-40 minut

Doba schnutí závisí na okolní teplotě, vlhkosti vzduchu a tloušťce nanášené vrstvy.

Podmínky zpracování:

Používejte pouze v dobře větraném prostředí a s dostatečným příívodem čerstvého vzduchu. Teplota zpracování by měla být minimálně +10 °C a maximální vlhkost vzduchu by neměla překročit 80 %.

Životní prostředí a značení

Kompatibilní s životním prostředím: Společnost Chamäleon GmbH se zavázala aplikovat formulace bez omezených nebo kritických přísad a dosáhnout co nejlepšího výkonu. Víčka a obaly jsou vyrobeny z recyklovatelného materiálu.

Likvidace: Dbejte na zbytky uvnitř nádob. Zcela vyprázdněné nádoby lze použít k recyklaci. Pokud plechovky nejsou vyprázdněny, měly by být zlikvidovány jako „speciální odpad“.

Označování: Všechny výrobky společnosti Chamäleon GmbH vyhovují aktuálnímu stavu jejich předpisů o označování. Klasifikace a rozlišení probíhá podle současné právní formy Globálně harmonizovaného systému klasifikace a označování chemických látek (GHS) nebo spíše podle nařízení CLP 1272/2008 / EG. Naše bezpečnostní listy odpovídají aktuální podobě REACH 1907/2006 / EG, článek 31 a dodatek II

Bezpečnostní informace:

Přečtěte si prosím příslušný bezpečnostní list

Další informace neuvedené v technickém listu si vyžádejte e-mailem od dodavatele: objednavky@son-web.cz

Pro informace o bezpečnosti viz Bezpečnostní list.