



TECHNICKÝ LIST

BARVA NA LÁTKY A KOBERCE

Objednáací číslo:	26802
Barva:	černá a antracitová
Určený způsob použití:	V autoopravárenství/barva
Obecná charakteristika:	Barva na látky a koberce je uživatelsky přívětivý sprej pro osvěžení barev a barvení textilních čalounění a koberců v oblasti osobních a užitkových vozidel. Jednoduchá a rychlá eliminace skvrn a opotřebovaných míst. Poskytuje vysokou kryvost a dobrou přilnavost. Lze aplikovat na textilní materiály a díky specifickým přísadám také na gumové autokoberce.
Vlastnosti:	<ul style="list-style-type: none">• Vysoce kvalitní akrylový nátěr• Snadná aplikace• Snadná obnova opotřebovaných míst na textilních rohožích, kobercích a střeších kabrioletů• Skryje skvrny a sešlapaná místa• Lze aplikovat na textilní a gumové autokoberce• Tip: po každém nástřiku doporučujeme ještě mokřý nástřík rozetřít štětcem, aby byla vlákna koberce navlhčena barvou neslepovala.
Technická charakteristika:	
Základ pojiva:	acryl
Zápach:	rozpuštědlo
Vydatnost:	v závislosti na konzistenci a barvě podkladu: 400 ml stačí na cca 1,25-1,75m ²
Teplotní odolnost:	do 90 °C
Stabilita při skladování:	10 let, při správném skladování 10 let (=10°-25 °C, při vlhkosti vzduchu max. 60 %).
Velikost:	sprej o objemu 400ml
Hodnota VOC:	238 g

Aplikace:

Před použitím si pečlivě přečtete varovné texty na štítku a dodržujte je!

- Povrch musí být zbaven prachu.
- Před použitím dokladně protřepejte cca 2 minuty.
- Proveďte test nástřiku
- Požadovaného výsledku dosáhnete nanesením několika tenkých vrstev v 5 minutových intervalech
- Tip: po každém nástřiku doporučujeme ještě mokry nástřik rozetřít štětcem, aby byla vlákna koberce navlhčena barvou a neslepovala se.

Pouze pro profesionální použití

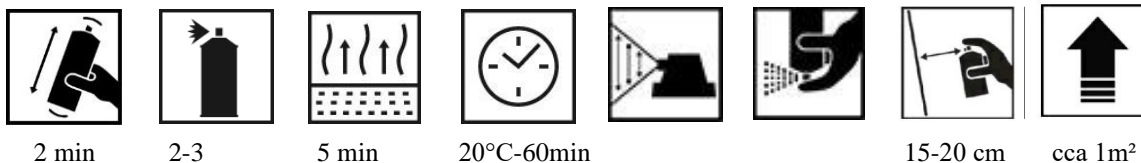
Noste vhodný respirátor (doporučený typ A2/P3)

sušení		Suchý na prach	Suchý na dotek
Teplota	20°C, 50% vlhkost vzduchu	Po cca 5 min.	Po cca 30 min.

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

Podmínky zpracování:

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



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

Pro informace o bezpečnosti viz Bezpečnostní list.