



## *TECHNICKÝ LIST*

### *BARVA NA LÁTKY A KOBERCE*

<b>Objednáací číslo:</b>	<b>26802</b>
<b>Barva:</b>	černá a antracitová
<b>Určený způsob použití:</b>	V autoopravárenství/barva
<b>Obecná charakteristika:</b>	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.
<b>Vlastnosti:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vysoce kvalitní akrylový nátěr</li><li>• Snadná aplikace</li><li>• Snadná obnova opotřebovaných míst na textilních rohožích, kobercích a střeších kabrioletů</li><li>• Skryje skvrny a sešlapaná místa</li><li>• Lze aplikovat na textilní a gumové autokoberce</li><li>• Tip: po každém nástřiku doporučujeme ještě mokřý nástřík rozetřít štětcem, aby byla vlákna koberce navlhčena barvou neslepovala.</li></ul>
<b>Technická charakteristika:</b>	
<b>Základ pojiva:</b>	acryl
<b>Zápach:</b>	rozpuštědlo
<b>Vydatnost:</b>	v závislosti na konzistenci a barvě podkladu: 400 ml stačí na cca 1,25-1,75m <sup>2</sup>
<b>Teplotní odolnost:</b>	do 90 °C
<b>Stabilita při skladování:</b>	10 let, při správném skladování 10 let (=10°-25 °C, při vlhkosti vzduchu max. 60 %).
<b>Velikost:</b>	sprej o objemu 400ml
<b>Hodnota VOC:</b>	238 g

## Aplikace:

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

- Povrch musí být zbaven prachu.
- Před použitím důkladně 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 nástřík 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
<b>Teplota</b>	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:

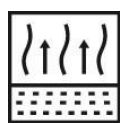
Používejte pouze v dostatečně větraném prostředí s dostatečným přívodem čerstvého vzduchu. Teplota zpracování by měla být minimálně + 10 °C a max. vlhkost vzduchu by neměla překročit 80%.



2 min



2-3



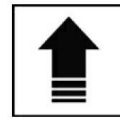
5 min



20°C-60min



15-20 cm



cca 1m<sup>2</sup>