

Autochemie – Technické spreje - Montážní

Verze: TS/009

Valvoline[™] Glue Spray

Vysoce kvalitní lepidlo pro permanentní i dočasnou přilnavost. Vhodné pro lepení papíru, lepenky, dřeva, textilu a různých druhů plastů.

Distributed by:



Aplikace

Papír
Dřevo
Korek
Lepenka, karton
Textil
Kůže
Různé druhy plastů

Charakteristika výrobku

Vhodný pro lepení velkých povrchů
Rychle schnoucí vlastnosti
Uživatelsky přívětivá aplikace
Šířka nástřiku cca 10 cm

Pokyny pro použití:

Před použitím pečlivě přečtěte pokyny na obalu.

Valvoline[™] Glue Spray by měl mít před použitím pokojovou teplotu. Teplota prostředí při aplikaci by měla být mezi 5 až 30 ° C. Před použitím protřepejte.

Vzdálenost k ošetřovanému povrchu je přibližně 25 až 30 centimetrů.

Valvoline[™] Glue Spray aplikujte v rovnoměrné vrstvě.

Pro dosažení trvalé přilnavosti aplikujte produkt na obě části, které mají být lepeny, nechte 15 - 20 minut schnout a poté je pevně stlačte k sobě.

Pro dosažení dočasné přilnavosti aplikujte produkt na jednu z částí, která mají být lepeny, nechte ji 5 až 10 minut schnout a poté je pevně stlačte k sobě.

Při ošetřování porézních povrchů naneste několik vrstev produktu.

Po použití vyčistěte ventil (otočte stříkací pistolí vzhůru nohama a stlačte trysku asi na 5 sekund).

Distributed by:



Držíme svět v pohybu již od roku 1866™

Valvoline je předním prodejcem, distributorem a výrobcem kvalitních značkových automobilových a průmyslových výrobků a poskytuje služby ve více než 100 zemích po celém světě. Produkty zahrnují automobilová maziva, převodové kapaliny, převodové oleje, hydraulická maziva, automobilovou chemii, speciální výrobky, mazací tuky a produkty pro chladicí systémy.

Více informací o produktech, programech a službách Valvoline naleznete na:

www.valvolineeurope.com

Typické vlastnosti

Uvedené typické vlastnosti jsou uvedeny dle současné produkce. Přestože je i následná výroba v souladu se specifikacemi Valvoline™, mohou se v budoucnu objevit odchylky od těchto charakteristik.

Valvoline™ Glue Spray	
Objem	500 ml
Základní ingredience	Syntetická pryskyřice
Obsah VOC (těkavých organických sloučenin)	cca 83% (hmotnostní)
Obsah pevných látek	cca 31% (hmotnostní)
Barva	Transparentní bílá
Vůně	Charakteristická
Relativní hustota při 20°C	0,75 g/ml
Molekulární výnos (Yield) izolovaného produktu	1,2 g/sec
Tlak par při 20°C	3 až 4 bary
Tepelná odolnost	až +80°C

Tyto informace se vztahují pouze na produkty vyrobené v následující lokalitě (lokality):
Europe

™ Obchodní značka společnosti Valvoline, registrované v různých zemích © 2018

Všechna vyjádření, všechny informace a údaje uvedené v tomto dokumentu jsou považovány za přesné a spolehlivé, ale nesmí být chápány jako záruka, výslovná záruka nebo předpokládaná záruka prodejnosti nebo vhodnosti pro konkrétní účel, ani jako prohlášení výslovné či předpokládané, za které Ellis Enterprises B.V. a jeho pobočky přebírají právní odpovědnost.

Zdraví a bezpečnost

Není pravděpodobné, že by tento výrobek představoval významné nebezpečí pro zdraví nebo bezpečnost, pokud je správně používán ve vhodné aplikaci a jsou dodržovány bezpečnostní a zdravotní normy. Bezpečnostní list (SDS) je k dispozici na vyžádání u místní příslušné kanceláře prodejce nebo informativně na internetu

<http://sds.valvoline.com>

Chraňte životní prostředí

Odevzdejte použitý přípravek do autorizovaného sběrného místa. Nevylévejte do kanalizace, půdy nebo vody.

Skladování

Doporučujeme ukládat produkt v krytém prostoru. V případě skladování venku je nevyhnutelné ukládat sudy horizontálně, aby se zabránilo možnému vniknutí vody a poškození označení sudů. Výrobky nikdy neskladujte při teplotách vyšších nad 60°C, nevystavujte je přímým slunečním paprskům nebo mrazu.

Nahrazuje –