



OCHRANA OBROBKŮ PROTI KOROZI - KONSERVIERUNG PA 1001

TECHNICKÝ LIST

POPIS PRODUKTU **Konservierung PA 1001** je konzervační prostředek obsahující uhlovodíky a s vlastnostmi odpuzujícími vodu. Po vypaření nearomatického rozpouštědla zůstává na dílech tenký antikorozi ochranný film

TYPICKÉ APLIKACE Čištění odlitků, slitin železa a barevných kovů se současnou ochranou proti korozi a vlastnostmi odpuzujícími vodu. Obrobky musejí být před opracováním zbaveny rzi. Ochranný film, který zůstane po použití, je třeba před následným zušlechtním povrchu odstranit odpovídajícím odmašťovadlem.

ZPŮSOB APLIKACE Postříkem nebo štětcem

TECHNICKÁ DATA

Třída nebezpečnosti VbF	A III
Odpařivost (éter=1)	< 75
Ochrana proti korozi při vnitřním uložení	min. 6 měsíců
Kesternichův test DIN 50018 rosné konstantní klima	1440 h
Stupeň koroze (testovací plechy ST 1405)	0
Hustota při 20 °C	0,778 g/cm ³
Bod vzplanutí podle DIN 51758	62 °C

LIKVIDACE

Nesmí se dostat do odpadní vody, oddělení pomocí odlučovače lehkých kapalin. Pokud máte speciální otázky týkající se likvidace, obraťte se, prosím, na nás, poradíme Vám velmi rádi a nezávazně ve všech problémech s bezpečností, odpady a technickou aplikací.

OZNAČENÍ

Výrobek musí být povinně označován podle nařízení o zacházení s nebezpečnými látkami v posledním platném znění. Podrobné informace k označení jsou obsaženy v bezpečnostním listě.

Uvedené informace se zakládají na našich současných znalostech a zkušenostech. Nezavazují však zpracovatele, z důvodu mnoha možných vlivů při použití a aplikaci našeho výrobku, možnosti vlastních zkoušek a pokusů. Z výše uvedených údajů nelze odvozovat záruku určitých vlastností a vhodnost výrobku ke konkrétnímu účelu použití