



KRÁTKODOBÁ OCHRANA PROTI KOROZI KONSERVIERUNG PA 1005

TECHNICKÝ LIST

POPIS PRODUKTU Konzervační prostředek KONSERVIERUNG PA 1005 obsahující uhlovodík s vlastnostmi odpuzujícími vodu. Po odpaření rozpouštědla bez aroma, zůstane na zpracovaném kusu ochranný film s protikorozním prostředkem. Při skladování uvnitř budovy vydrží ochrana proti korozi 6 měsíců.

TYPICKÉ APLIKACE Používá se převážně jako konzervační prostředek a nemusí být před dalším opracováním (jako je frézování, vrtání, soustružení atd.) odstraňován. Čištění odlitků, slitin železa a barevných kovů se současnou přechodnou ochranou proti korozi a vlastnostmi odpuzujícími vodu. Obrobky musejí být před opracování zbaveny rzi. Ochranný film, který zůstane po použití, je třeba před následným zušlechťením povrchu odstranit čističem vápna nebo odpovídajícím odmaštěním.

ZPŮSOB APLIKACE Používá se v dodávaném stavu metodou nanášení štětcem, ponořením, nastříkáním.

TECHNICKÁ DATA

Třída nebezpečnosti VbF	odpadá
Počet odpaření nosné substance (éter--1	pomalů se odpařující
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	0,834 g/cm ³
Bod vzplanutí podle DIN 51758	> 100 °C

OZNAČENÍ Povinné označení podle nařízení o nebezpečných látkách v posledním platném znění. Podrobné informace máte k dispozici v našem bezpečnostním listě.

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.

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