

KONZERVOL 20

PI-S-008

Popis

KONZERVOL 20 je směsí ropného oleje a speciálních přísad s vyváženým obsahem inhibitorů koroze. Tvoří čirou olejovitou kapalinu. Zajišťuje dostatečnou anti-korozní ochranu po dobu od 6 měsíců až do 5 let.

Použití

KONZERVOL 20 je vhodný pro dlouhodobou ochranu vnějších a vnitřních povrchů polotovarů a hotových výrobků všech druhů.

Nanášení je možné provádět nástřikem nebo štětcem.

Drobné součástky je možné konzervovat i máčením.

Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Hustota při 20 °C	kg/m ³	min. 880	STN 65 6010
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	16 - 20	STN 65 6216
Číslo kyselosti	mgKOH/g	min. 0,10	STN 65 6070
Obsah popela	% hmotnosti	min. 0,70	STN 65 6010
Bod vzplanutí v O.K.	°C	min. 170	STN 65 6212
Bod tuhnutí	°C	max. - 25	STN 65 6063
Vydatnost filmu	g/m ²	18 - 22	-
Korozní zkoušky			
Kondenzační komora, do vzniku 3 kor. bodů *)	stupeň koroze	30 dní bez výskytu koroze	STN 03 8205
Solná komora *)		24 až 29	ISO 9227 NSS

*) - hodnocení provedeno v MATEC Dubnica nad Váhom

Bezpečnost a ochrana zdraví

KONZERVOL 20 může při přímém a intenzivním styku s pokožkou vyvolat mírné reakce.

Při práci je nutné chránit ruce a sliznice vhodnými ochrannými pracovními prostředky (pracovní oděv, gumové rukavice apod.). Při práci nejíst, nepít a nekouřit! Po ukončení práce umýt ruce teplou vodou a mýdlem. Ruce ošetřit vhodným reparačním krémem, například INDULONA A/64/Reg.

Balení

KONZERVOL 20 se dodává v ocelových sudech o objemu 200 l.

Podmínky skladování

Skladuje se v uzavřeném prostoru chráněném před povětrnostními vlivy v rozmezí teplot od - 5 do 30 °C. Při dodržení podmínek je skladovatelnost 12 měsíců.