

# ROST-SCHUTZ 395

## POPIS

ROST-SCHUTZ 395 je speciální prostředek na ochranu proti korozi, obsahující rozpouštědlo, který se hodí zvláště pro dočasnou ochranu zboží, které je skladováno pod střechou nebo přepravováno v uzavřených nákladních automobilech.

ROST-SCHUTZ 395 má následující charakteristické kvalitativní znaky:

Po nanesení a odpaření rozpouštědla se na povrchu kovu vytvoří tenký ochranný film mastného charakteru.

Látka chránící proti korozi nabízí vynikající ochranu proti vlhkosti a omezený ochranný účinek proti slané a mořské vodě.

Odstranění ochranného filmu:

- organickým rozpouštědlem např. ESSOVAR SOL
- nebo petrolejem

## POUŽITÍ

ROST-SCHUTZ 395 je vhodný k vnějšímu konzervování lesklých povrchů:

- výrobních strojů, agregátů
- zemědělských strojů a přístrojů
- polotovarů, výkovků
- zdvihacích zařízení, náhradních dílů
- pro konzervaci nákladů při přepravě (mimo zámořskou přepravu) výrobků, které jsou nebalené chráněny v uzavřených přepravních prostředcích
- pro dlouhodobou konzervaci průmyslového zboží, které je skladováno v zabalené a nezabalené formě a nepřichází do kontaktu se vzdušnou vlhkostí, která by obsahovala sůl

Technické parametry dle DIN 55 350 díl 12			Zkušební metoda
Kinematická viskozita při 20°C	mm <sup>2</sup> /s	9	DIN 51 562, díl 1
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	825	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	40	DIN 51 755
Třída nebezpečnosti		A II (VbF)	
Vlhká komora	h	1500	DIN 51359 *)
Test rosením slanou vodou	h	250	FTM 791B / 4001,2 *)
Tloušťka filmu	µm	ca 8	
Vydatnost	m <sup>2</sup> /kg	ca 40	
Čas schnutí při pokoj. teplotě	h	ca 1	

\* Výběr, broušení (stopy po broušení zrna 240) a povlak povrchu dle ASTM D-1748

Jedná se o informativní údaje, v případě reklamace je nutné postupovat v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami. Další informace jsou obsaženy v listu s bezpečnostními údaji.

**-Ochrana zdraví:** Při zacházení s mazivou je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.