

## ANTICORIT PL 39 SX

PI 3-4414

*Tvářecí mazivo s antikorozi ochranou*

### Popis

ANTICORIT PL 39 SX je prostředek s vynikajícími tvářecími vlastnostmi, vytvářející polosuchý antikorozi film. Používá se v ocelárnách.

### Použití

ANTICORIT PL 39 SX lze nanášet všemi postřikovacími metodami, přednostně elektrostaticky. Doporučená teplota pro stříkání a filtraci je 66 - 80 °C.

### Přednosti

- Splňuje veškeré požadavky dle VDA 230-201,
- vynikající tvářecí výkon i při těžkých tazích,
- vynikající antikorozi ochrana i v extrémních klimatických podmínkách,
- nemá sklon ke stékání,
- je snášenlivý se všemi běžnými lepidly,
- je odstranitelný mírně alkalickými a neutrálními čistícími prostředky i po stárnutí,
- má velmi dobrou snášenlivost s lakovacími systémy KTL i s laky bez obsahu rozpouštědel a nepatrným obsahem pigmentů,
- je vhodný pro zušlechtěné plechy (Z, ZE, ZNE, ZF, fosfátované i nefosfátované), jakož i pro normální ocel,
- je velmi dobře snášenlivý se „Spot Lubricants“, například s výrobky RENOFORM MCO 3802-SN, RENOFORM MCO 3028, Prelube PL 3802-39 S a s pracími oleji ANTICORIT.

### Charakteristika

Vlastnosti	Jednotka	Údaje	Zkouška dle
Barva	-	hnědě-béžová, voskovitá	
Hustota při 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	900	DIN 51 757
Bod vzplanutí	°C	150	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	50	-
Odstranitelnost	-	vyhovuje	VDA 230-201
<b>Antikorozi vlastnosti</b>			
Kondenzační komora	h	200	ASTM D-1748
Klimatická komora	cykly	> 20	DIN 50 017 KFW
Solná komora	h	24	DIN 50 021 SS