



Pâte JITRA

Applications

- Protection complémentaire avant l'application des bandes JITRA, des surfaces métalliques déjà corrodées.
- Graissage et protection anticorrosive des vannes rarement manœuvrées, écrous, tendeurs, etc...
- Protection temporaire de métaux au cours de leur stockage ou de leur transport.

Caractéristiques

	VALEURS	UNITES
Masse volumique à 23°C	1,05 ± 0,10	kg/l
Point de goutte suivant Ubbelhode	50 ± 10	°C
Pénétration à 25 °C	220 ± 40	1/10 mm
Viscosité (Brookfield RVT - 50 t/min)		
- à 55°C	800	mPa.s
- à 65°C	170	mPa.s
- à 85°C	45	mPa.s

Composition

Hydrocarbures dérivés du pétrole additionnés de composés polaires et d'inhibiteurs de corrosion

Pâte JITRA SM

Applications

Préparation avant l'application des bandes JITRA, sur tuyauteries humides ou sous-marines.

Caractéristiques

	VALEURS	UNITES
Masse volumique à 23°C	1,30 ± 0,10	kg/l
Point de goutte suivant Mettler	60 ± 10	°C
Pénétration à 25 °C	250 ± 25	1/10 mm
Température d'application	-5 à +40	°C
Température de service	-30 à +55	°C

Mise en œuvre des pâtes JITRA et JITRA SM

A la brosse ou à la main à température ordinaire.

Conditionnement

En boîtes de 1, 5 ou 10 kg.

