

FISA TEHNICA

AGENT INTARIRE EPOXIDIC EPAMIDE 215X70

EPAMIDE 215X70 este un agent poliamidic standard de intarire pentru sistemele epoxidice.

Principalele proprietati sunt: flexibilitatea, aderența foarte buna și rezistența chimică.

EPAMIDE 215X70 este recomandat pentru protecția anticorozivă și întreținerea suprafețelor metalice expuse factorilor de mediu.

PROPRIETATI FIZICE CHIMICE

Aspect :	clar
Componente active :	70 % +/-2
Vascozitate Brookfield (mPa.s a 25°C):	800: 1800
Valori aminice :	155 - 190 mg KOH/g
PHR in combinatie cu rasina epoxy solida (EE 474) :	65-80
Pot life 150 g la 25°C cu rasina epoxy solida (top coat transparent 40% solid) :	2-3 days
Tack-free time 100 mm wet at 25° C (transparent top coat 40% solid)	60 '
TMF:	15° C
Solvent:	xilen

REZISTENTA CHIMICA

EPAMIDE 215X70 are o buna rezistenta la apa si solutii alcaline, hidrocarbon aliphatic si ulei lubrifianti, o rezistenta destul de buna la acizi diluati si solvent.

MANEVRARE SI DEPOZITARE

Agentul de intarire EPAMIDE 215x70 poate absorbi umezeala si CO₂, în cazul în care butoaiele nu sunt bine închise.

Agentul de intarire EPAMIDE 215x70 ar trebui să fie stocat în loc uscat, la o temperatură cuprinsă între 5 și 35 ° C; în această stare, termenul de valabilitate este de 1 an.

Temperatura scăzută ar putea duce la cresterea vascozitatii (reversibilă) și neclaritate.

Agenți de intarire EPAMIDE 215 x 70 și rășina epoxidica trebuiesc amestecate chiar înainte de aplicare; a se evita contactul cu ochii și pielea, nu se inhaleaza vapori, a se purta haine de protecție, ochelari și mănuși. Folosiți doar cu ventilare adecvată. Pentru informații suplimentare, citiți FIȘA.