

ACTIV SEAL



DESCRIZIONE:

ACTIV SEAL è un attivatore di superficie in fase solvente. Consente di accelerare la polimerizzazione dei prodotti Seal ed è indispensabile quando le parti da accoppiare sono in materia plastica, la temperatura ambiente è troppo bassa, il gioco tra le parti non consente l'indurimento del prodotto anaerobico.

CARATTERISTICHE PRODOTTO LIQUIDO:

Natura chimica	Acetone
Colore	verde chiaro
Densità @ 25 °C	790 g/litro
Viscosità @ 22 °C	2 mPa·s
Punto di accensione	-8 °C

INFORMAZIONI SULL'IMPIEGO:

Si raccomanda di evitare l'impiego dell'attivatore negli impianti che devono veicolare ossigeno e prodotti chimici come il cloro e gli acidi forti. In particolare, è necessario verificare che il solvente contenuto nell'attivatore non danneggi le superfici che si vogliono trattare.

MODALITA' D'USO:

- Applicare con pennello o nebulizzazione (spray) l'attivatore su una o entrambe le superfici da assemblare. Se gli accoppiamenti sono precisi è sufficiente il trattamento di una sola parte. Assicurarsi che le tracce di sporco sulle superfici non siano eccessive perché potrebbero compromettere la funzionalità dell'applicazione.
- Attendere il tempo sufficiente per consentire l'evaporazione del solvente fino a quando le superfici saranno asciutte: fare attenzione alle filettature femmina che rilasciano l'eventuale sporco ed il solvente con maggiore difficoltà. Eseguire l'operazione in ambiente ben areato.
- Dopo l'attivazione i pezzi dovranno essere assemblati con il prodotto Seal idoneo entro due ore.
- Se l'applicazione necessita dell'uso dell'attivatore da una sola parte si depositerà il prodotto anaerobico sull'altra. In caso di doppia attivazione procedere con sollecitudine all'assemblaggio.
- Lasciare indurire correttamente il sigillante prima della messa in funzione dell'impianto.

CONSERVAZIONE:

L'attivatore è infiammabile. Si raccomanda di conservarlo lontano da fonti di calore, agenti ossidanti e altri prodotti combustibili. Richiudere il contenitore dopo l'uso.

PRECAUZIONI:

Porre particolare attenzione nel caso di impiego negli ambienti di lavoro soprattutto per quanto concerne la ventilazione, le fiamme libere, il grado di protezione degli impianti elettrici. Nel caso di utilizzo dell'attivatore in forma liquida in apparecchiature di dosaggio si raccomanda l'uso dell'azoto. Consultare la scheda di sicurezza.

Data ultimo aggiornamento: 19.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION