

“Adhesion Promoter” - Promotore di adesione per sigillanti polisolfurici serie Naftoseal® MC 780

1 Caratteristiche Generali

NAFTOSEAL® MC-115 è un promotore d'adesione monocomponente per sigillanti polisolfurici ed è indicato per preparare definite superfici metalliche in materiale composito o con vernici a finire resistenti ai solventi, all'applicazione dei sigillanti polisolfurici.

NAFTOSEAL® MC-115 è costituito da sostanze attivanti miscelate in idonei solventi.

2 Proprietà Chmico-Fisiche

Proprietà	Unità	Valori tipici	Metodo di test
Composizione	-	Miscela di solventi organici volatili e agenti di attivazione superficiale	-
Colore	-	Rosso	-
Punto di infiammabilità	°C	30	-
Imballaggio	Volume	Bottiglie da 250 millilitri o da 1 Litro	-

3 Preparazione della superficie

Per ottenere una buona adesione del sigillante, prima di applicare il promotore di adesione NAFTOSEAL® MC-115, si devono pulire accuratamente le superfici con un appropriato tipo di solvente adatto a rimuovere lo sporco, il grasso e gli oli di lavorazione.

Utilizzare stracci o panni di carta puliti, evitando di contaminare le superfici con oli, saponi o altre sostanze che possano interferire con le proprietà adesive.

Versare sempre il solvente sullo straccio (e non intingere lo straccio nel solvente) questo per evitare possibili contaminazioni del solvente. Non utilizzare solventi rigenerati.

Pulire accuratamente, poco per volta, limitate porzioni dell'intera area ed asciugarla, senza lasciar evaporare il solvente nell'aria, per prevenire la rideposizione di oli, cere o altri contaminanti non asportati.

4 Procedura operativa

Metodo di applicazione: applicare NAFTOSEAL® MC-115 su superfici asciutte e prive di solventi tramite pennelli o panni che non lascino residui. Il prodotto in eccesso può essere rimosso, mentre è ancora umido, con spugne assorbenti di garza.

La superficie trattata dovrebbe presentarsi di colore rosso uniforme.

Tempo di asciugatura: 10 minuti a 23°C e con il 50% di umidità relativa.

Applicazione sigillante: NAFTOSEAL[®] MC-115 dovrà essere riapplicato nel caso che non si sia proceduto con l'applicazione del sigillante polisulfurico entro 4 ore dall'inizio dell'operazione.

5 Stoccaggio

La vita utile (shelf-life), di NAFTOSEAL[®] MC-115 è di sei mesi dalla data di produzione, se conservato in contenitori chiusi e sigillati a temperature inferiori ai 26°C.

NAFTOSEAL[®] MC-115 è di natura igroscopica e se esposto all'umidità può intorbidirsi per effetto di fenomeni di idrolisi. Mantenere quindi il grado di umidità al minimo, chiudendo accuratamente i contenitori dopo l'uso evitando così di dover gettare il prodotto a causa della torbidità.

6 Avvertenze Particolari – Sicurezza e Ambiente

Per il trasporto, la conservazione, la manipolazione seguire le indicazioni e le regolamentazioni vigenti.

Per ulteriori informazioni sul prodotto si rimanda alla Scheda dei Dati di Sicurezza.

7 Trattamento dei Reflui

Per lo scarico dei reflui seguire le indicazioni e le regolamentazioni vigenti.

I dati sopra riportati sono stati compilati al meglio delle nostre conoscenze sulla base di una verifica dettagliata e per quanto riguarda lo stato attuale della nostra lunga esperienza pratica. Nessuna responsabilità o garanzia derivanti da o in connessione con questo foglio può essere imputata a noi. Ogni riproduzione, anche parziale, della presente norma è soggetta ad approvazione della Chemetall Italia S.r.l