

SOKEMJOINT Q

COLLA VINILICA

scheda informativa - rev. 2 del 25/07/2011

APPLICAZIONI PRINCIPALI

SOKEMJOINT Q è un collante vinilico monocomponente, in dispersione acquosa, specifico per applicazione di spinatura in macchine automatiche che utilizzano pompe ad alta pressione. L'ottima stabilità di SOKEMJOINT Q e la bassa adesione al metallo, permettono di avere un'ottima lavorabilità senza avere problemi di fermi macchina dovuti all'intasamento degli ugelli distributori. SOKEMJOINT Q è un prodotto pronto all'uso utilizzabile direttamente dal secchio originale.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

COLORE: bianco. (Trasparente una volta essiccato).

ODORE: caratteristico.

VISCOSITÀ: 8.000 mPa.s (a +20°C Brookfield HBT).

pH (tale quale): ca. 7.

IDROSOLUBILITÀ: idrosolubile.

GRUPPO DI APPARTENZA: DIN EN 2004 - D1.

MINIMA TEMPERATURA DI FILMAZIONE: +2°C.

MODALITA' D'IMPIEGO

Regolare la macchina spinatrice nei range consigliati dal costruttore. Buoni risultati di iniezione si ottengono con una pressione di 3 bar nel contenitore e con un rapporto di pressione che va da 1:30 a 1:40. Variazioni termiche, durante la giornata, comportano spostamenti nella viscosità dell'adesivo; pertanto potrebbero risultare necessari aggiustamenti della pressione delle pompe. Durante la normale operatività dell'impianto, gli ugelli non richiedono una pulizia dopo brevi pause di lavoro; in caso di pause prolungate è invece buona norma pulire gli ugelli con uno straccio imbevuto d'olio. SOKEMJOINT Q non ancora essiccato, si rimuove facilmente con acqua.

STOCCAGGIO

Conservare le confezioni ben chiuse proteggendole dal gelo. Validità di conservazione: 12 mesi dalla data di produzione, al riparo da umidità, sbalzi termici, gelo, esposizione diretta a raggi solari nei contenitori originali chiusi.

INDICAZIONI E CONSIGLI DI PERICOLO

Se pertinenti secondo Regolamento CLP (Classification Labelling and Packaging), riportati sull'etichetta e sulla scheda di sicurezza.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e dei test effettuati presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità di un prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare dei test di verifica prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa. Le caratteristiche chimico-fisiche indicate non devono intendersi come specifiche di fornitura.