

SOKEMJOINT V - 20.16

ADESIVO SPECIALE PER MATERIALI PLASTIFICATI

scheda informativa - rev. 0 del 26.04.2017

APPLICAZIONI PRINCIPALI

SOKEMJOINT V-20.16 è un collante con speciali resine sintetiche, in dispersione acquosa, utilizzabile per l'incollaggio di carte plastificate e alcuni materiali plastici (PVC, polistirolo, poliesteri plastici, cartene, polipropilene primerizzato, ecc.) con supporti assorbenti come carte, cartoni, fibre assorbenti. Trova impiego nell'industria cartotecnica, nell'imballaggio, nella legatoria quale collante ad alta viscosità ed elevata velocità di presa. Possiede buona adesione su vari tipi di materiali verniciati, plastificati o stampati.

SOKEMJOINT V-20.16 fornisce una linea collante tenace ed elastica, particolarmente indicata nelle applicazioni a spruzzo. Elevata velocità di presa.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: fluido viscoso

COLORE: bianco

VISCOSITÀ: 7.000 ± 1.000 mPas (Brookfield girante 4 a 20 rpm +20°C).

TEMPO APERTO: breve

MODALITA' D'IMPIEGO

Usare SOKEMJOINT V-20.16 tal quale, al caso può comunque essere diluita con poca acqua.

Dopo un lungo periodo di magazzino è consigliabile rimescolare l'adesivo prima di utilizzarlo.

Condizioni applicative:

-temperatura colla, materiali, ambiente: +15°C.

-tempo aperto: varia in funzione degli aderenti, della temperatura reale, della quantità applicata. Procedere il più velocemente possibile

all'accostamento tra le parti (pochi secondi).

Applicare SOKEMJOINT V-20.16 con idonea macchina incollatrice in quantità uniforme, ma non sovrabbondante su una delle due superfici da incollare.

L'unione delle superfici deve essere effettuata il più presto possibile, cioè entro i limiti del tempo aperto. Oltre questo tempo massimo, il collante non può garantire una adeguata capacità di presa.

Assicurarsi che la temperatura dell'ambiente di lavoro e dei materiali sia almeno di +15°C. Con l'abbassarsi della temperatura reale di lavoro, i tempi di presa si allungano e, a temperature molto basse, l'incollaggio può anche non avvenire.

Per produzioni con materiali nuovi, effettuare delle prove preliminari di incollaggio e verificare gli esiti.

Per pulire i sistemi dosatori e i recipienti usare acqua, meglio se tiepida.



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.

STOCCAGGIO

Teme il gelo.

Conservare negli imballi originali, a temperatura compresa tra +5 e +25°C. In tali condizioni i prodotti sono stabili per 6 mesi.

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.