



FAL-8 - COLLA UREICA BIANCA/NOCE

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Mons. Zeno Piccinelli
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



R22: Nocivo per ingestione
R23: Tossico per inalazione
R24: Tossico a contatto con la pelle
R25: Tossico per ingestione
R34: Provoca ustioni
R36: Irritante per gli occhi (notevoli lesioni entro 72h - persistenza 24h)
R37: Irritante per le vie respiratorie
R40: Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

undefined



COLLANTE UREICO IN POLVERE AUTOINDURENTE
APPLICAZIONI:

fal-8 diventa miscela collante pronta all'uso con l'aggiunta di acqua.

trova impiego nell'incollaggio a caldo di carte da nobilitazione, di impiallaccature, soprattutto quelle a poro largo quando si voglia limitare l'eccessivo trasbordamento in superficie, nelle produzioni di pannelli tamburati e compensati.

CARATTERISTICHE:

stato fisico: polvere bianca/noce

natura chimica: resina di condensazione urea-formaldeide con incorporato indurente e eccipiente

CONDIZIONI DI IMPIEGO:

per le applicazioni più usuali la resina viene amalgamata con acqua in ragione di 2 parti di polvere e 1 di acqua.

miscelare dapprima la polvere con 2/3 dell'acqua prevista fino a ottenere una miscela omogenea esente da grumi, aggiungere quindi la restante acqua.

la quantità di colla da preparare non deve essere sovrabbondante rispetto alle esigenze di pressaggio, si deve comunque tener presente che la durata della miscela dipende dalla temperatura.

TEMPO DI VITA DELLA MISCELA:

a 10°C 6/7 a 20°C 4/4,5 a 30°C 2,5/3

pressione di incollaggio: e' compresa tra 2 e 10 kg./cmq

STOCCAGGIO

negli imballi originali conservati in ambiente asciutto sotto i 20°C e' stabile per 6 mesi.

CONFEZIONI: sacchi kg.25

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.