



INGESSIL S.r.l.

INDUSTRIA SILICATI

Sede : via dei Peschi, 13
37141 Z.A.I., Montorio, Verona
tel.045.8840505 - 045.8840542
fax 045.8840638
e-mail: ingessil@ingessil.com
www.ingessil.com

NACOREN

Scheda Informativa

- Funzione** : collante per materiali cellulosici e inorganici
- Settore di applicazione** : cartario, manifatturiero, isolamento termoacustico
- Aspetto fisico** : varia, a seconda della tipologia di applicazione, da liquido a pasta viscosa, da incolore a lattescente
- Proprietà** : la linea Nacoren comprende oltre 50 prodotti, che differiscono per viscosità, velocità di essiccamento, resistenza all'umidità, bagnabilità, capacità di impartire rigidità, flessibilità od opacità secondo le esigenze degli applicatori. Risultano essere eccellenti collanti per carta, cartone, legno, vetro, ceramica, minerali, fibre di vetro, lana di roccia, componenti metalliche e materiali inorganici in genere. Sono collanti strutturanti, ignifughi, inattaccabili da muffe e batteri, aventi sola acqua come solvente e pertanto privi di tossicità. I laboratori della INGESSIL S.r.l. sono a disposizione per verificare il prodotto idoneo per ciascuna applicazione, eventualmente formulando nuovi prodotti per applicazioni particolari o innovative
- Modalità d'utilizzo** : il prodotto può essere applicato a spruzzo o a pennello o a immersione sulle superfici del materiale da incollare. Per riscaldamento rilascia solo vapor d'acqua
- Imballo** : fusti da 200 litri; cisternette in PE da 1000 litri; autobotte da 30 ton
- Stoccaggio** : conservare il prodotto a temperatura ambiente in contenitori perfettamente chiusi ; utilizzare contenitori in ferro, acciaio o plastica, evitare il contatto con prodotti acidi o acidogeni. Con alcuni prodotti è consigliabile una saltuaria agitazione per evitare la sedimentazione, specialmente al momento del prelievo dal serbatoio e prima dell'uso

Per maggiori informazioni o l'invio della scheda tecnica o di sicurezza, si contatti il personale tecnico del laboratorio della INGESSIL S.r.l. Le informazioni tecniche fornite relative all'utilizzo e stoccaggio del prodotto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche e non comportano l'assunzione di alcuna nostra responsabilità sul risultato finale delle lavorazioni con impiego dei nostri prodotti.

Si consiglia di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi prefissi dal cliente stesso.

La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente

Data di rilascio: Settembre 2008