

LATTICE DI GOMMA

SCHEMA

INDICAZIONI

Lattice di gomma naturale.
Copolimero in dispersione acquosa.
ALTRE CARATTERISTICHE:
Alta stabilità del lattice.
Eccellente trasparenza del film.
Ottima flessibilità ed elasticità.
Eccellente resistenza all'invecchiamento.
Buona resistenza all'acqua.

CAMPI DI UTILIZZO:

Utilizzato per la realizzazione dei calchi.
Impiegato anche come protettivo a strappo in operazioni di stuccatura.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Catalizza in pochi minuti permettendo di raggiungere anche spessori rilevanti.
Può essere colorato aggiungendo pigmenti in dispersione in quantità variabile dal 2 al 5%.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO:

liquido lattiginoso bianco

CONTENUTO SECCO:

60,5±1%

Ph: ca 10

VISCOSITA': ca 70 cps.

CONTENUTO AMMONIACA:

ca 0,3%