

AMIDO DI RISO

SCHEDA

ADESIVO
NATURALE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

ASPETTO: denso
pastoso
COLORE: bianco
ODORE: inodore
PUNTO DI
EBOLLIZIONE: 100°C
IDROSOLUBILITA':
dispersibile
LIPOSOLUBILITA':
insolubile

INDICAZIONI

Polimero glucidico naturale. Non ingiallisce con l'invecchiamento.

MODALITA' DI APPLICAZIONE:

Miscelare 1 parte di amido di riso in polvere e 4 parti di acqua fredda.

Far cuocere a bagnomaria ad una temperatura non superiore ai 65°C per circa 30 minuti, fino ad otte nere un gel traslucido.

Prima dell'utilizzo passare il preparato al setaccio per ottenere una maggiore diluizione.

Addizionato con carbossimetilcellulosa ottiene una maggiore leggerezza, conservando il suo potere adesivo.

CAMPI DI UTILIZZO:

Impiegato come adesivo per materiali cellulosici:

Incollaggio e rinforzo di strappi su carta, cartone e tessuti.

Protezione delle superfici dei quadri.

Come agente addensante per emulsioni acriliche o viniliche.