

SCHEDA

Dispersione acquosa di esteri dell'acido acrilico

Caratteristiche Tecniche

Aspetto: liquido lattiginoso bianco

Residuo secco: 46 ±0,5%

Peso specifico a 20°C: 1,07 kg/lit

Ph: 9 ca.

Viscosità: 3500 mPA

INDICAZIONI

Descrizione

Resina acrilica pura al 100% in dispersione acquosa caratterizzata da un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e stabilità chimica.

Applicazioni tipiche

ACrylic 33 è una resina utilizzata in tutti i settori del restauro: come fissativo ed aggregante superficiale per interni di intonaci ed affreschi; consolidante e fissativo per strati pittorici; come additivo per malte da sigillatura per migliorare adesione ed elasticità; come additivo nelle realizzazioni di manufatti in gesso per evitare lo sfarinamento superficiale e per migliorare le resistenze meccaniche; come legante per pigmenti naturali e sintetici in polvere; come collante per la velinatura di documenti cartacei.

Caratteristiche tecniche

elevata resistenza all'ingiallimento, buona trasparenza, eccellente resistenza ai raggi UV, permanente flessibilità ed elasticità, eccellente stabilità al gelo/disgelo, grande compatibilità con cariche e pigmenti, ottima resistenza ai sali solubili, compresi quelli bivalenti, buona stabilità meccanica, dispersione finissima, buona stabilità del pH.

Manipolazione e stoccaggio

Conservare nei contenitori originali. Teme il gelo. Tenere a temperatura tra 5 e 35°C.

