

Geolates Conduttivo 104



LATTICE PER COLLE AD ALTA RESISTENZA **ARRICCHITO CON GRAFITE**

PRODOTTO DA: GEO di Brasolin Roberto & C. s.n.c..

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Il lattice Geolates Conduttivo 104 è un additivo arricchito con grafite utilizzato per colle in polvere.

Miscelato con Keramite ST (o con altre polveri che ne richiedano l'utilizzo) crea colle ad alta resistenza ed flessibilità evitando accumuli elettrostatici.

Resistente agli sbalzi atmosferici, agli urti e vibrazioni.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Nello stesso campo dove viene richiesto il collante con cui verrà miscelato.

Applicabile anche in supporti ancora umidi.

MODO DI UTILIZZO

Geolates Adesivo Conduttivo dovrà essere miscelato con il collante in polvere (Keramite M6, Keramite 280 ecc;...). In proporzione ogni 25 Kg di polvere versare 9 Kg di Geolates 104.

CONSUMO

Indicativamente: 9 Kg di Geolates 104 ogni 25 Kg di polvere.

CONFEZIONI

Taniche da 9 Kg o da 18 Kg.

1

Geo DI BRASOLIN ROBERTO & C. SNC

VIA TIZIANO VECELLIO 11/13 35020 TRIBANO -PD- TEL. E FAX 049-5342799 P.I. 02129990285
E-MAIL geoceramica@fastwebnet.it www.geoceramica.it CCIAA RDN 209571 ALBO IMPRESE ARTIGIANE N°76957-
TRIB.PADOVA REG.SOC.N°29715

CE 89/106

