Una guida alla pasta diamantata ed ai liquidi

Hyprez

Le paste diamantate Hyprez sono fornibili in Indimensioni da 1/10 a 90 micron, ognuna in varie concentrazioni per adattarsi alle più varie applicazioni. Per una facile identificazione le paste sono colorate in modo diverso a seconda della dimensione del grano. Ogni prodotto Hyprez porta inoltre un codice di identificazione che indica la misura in micron, la concentrazione ed il numero di serie della fabbricazione.

Pasta Diamantata Hyprez tipo W e OS

Pasta Diamantata Hyprez tipo 5-Star

Pasta Diamantata formula L

Pasta Diamantata Hyprez spray

Liquido Diamantato Hyprez olio/acqua

Liquido Diamantato Hyprez con supporto a base di olio

Liquido Diamantato Hyprez con base di acqua

Descrizione

Fabbricata unicamente con diamante naturale, il tipo W ha un supporto solubile in acqua mentre il tipo OS è solubile in olio

Questa pasta contiene una miscela di diamante sintetico e naturale con supporto solubile in accua o in olio

Hyprez L. Sviluppata specialmente per la lavorazione di materiali motto duri, da usare con lubrificanti a base d'olio

Hyprez spray. Adatto per coprire superfici vaste e per impregnare panni per lucidatura

Hyprez Liquid. Slurry solubile in olio o acqua per asportazione veloce o per finiture

Hyprez Liquid. Slurry solubile in olio per veloce asportazione o per super finiture

Hyprez Liquid. Slurry solubile in acqua per casi in cui lappatura o lucidatura debbano essere eseguite in assenza di olio

Quanto sopra è una guida generale dei prodotti a base di diamante fornibili. Nuovi tipi vengono continuamente sviluppati per assistere i clienti per quanto riguarda i problemi di finitura di superfici.

Applicazioni

Campioni metallografici, geologici e per ricerca

Prodotti per stampisti e per produzioni di serie

Carburo di tungsteno, ceramica e metallo duro

Per ricerca, per lappatura e lucidatura di precisione in generale

Lappature e lucidatura piana in generale

Ceramica, ferrite e materiali similari

Componenti elettronici speciali

