

Emsodur Thermoset Media Produkt Information

Handelsname	Emsodur
Art des Produktes	Strahlmittel basierend auf Duroplast
Verwendung	Entgraten, Abgraten , Reinigen sowie Farbentfernung
Methoden	Trocken - sowie Nasstrahlverfahren
Hersteller	Emsodur AG

Emsodur Thermoset Media

Emsodur Typ II Urea

Barcol Härte 54-62 (3.5 MOH), mittlere Härte

Sehr vielseitiges Strahlmittel geeignet für verschiedene Reinigungs- und Farbentfernungssapplikation wie z.B. für Flugzeuge, Fahrzeuge, LKW, Anhänger und Boote. Hervorragende Resultate bei der Entfernung von Farb- und Verbundstoffen, Graffiti, sowie beim Reinigen von Spritzgussformen und Leiterplatten.

Emsodur Typ III Melamin

Barcol Härte 64-72 (4.0 MOH), Hart

Unser aggressivstes Strahlmittel geeignet für verschiedene Reinigungs-, Farbentfernungs- und Engratungssapplikationen und ist ein grossartiger Ersatz für Glassperlen und andere harsche Strahlmittel. Hervorragende Resultate bei der Entfernung von hartnäckigen Farben und anderen Verunreinigungen auf harten Oberflächen wie Kohlenstoff in Motoren, Reinigung von Spritzgussformen und Reinigen von Oberflächen aus Stahl und Eisen.

Emsodur Typ V Acryl

Barcol Härte 46-54 (3.2 –3.5MOH), Weich

Bestens geeignet für verschiedene Applikationen auf empfindlichen Oberflächen. Hervorragend für Flugzeugteile und Entfernung von Pulverbeschichtungen auf Aluminium, dünnem Fiberglas, und dünne empfindliche Metallbleche.

Standard Mesh Dimensionen

8/16, 8/20, 10/20, 16/20, 20/30, 30/40, 60/80, 80/120.

Alle Typen sind Mil-P-85891A genehmigt.