

# Dry Strip

## Type II, III, V

scheda tecnica (rev.11/2019)



### Descrizione

I Dry Strip sono costituiti da granuli in resina plastica applicati con ausilio di attrezzature ad aria compressa sulle superfici da sverniciare. Essi eliminano la vernice o i rivestimenti su tutti i supporti fragili senza danneggiare le superfici (alluminio, metallo, composito, ecc..)

### Specifiche e Approvazioni

- MIL-P-85891

### Benefits

- Chimicamente inerte
- Non tossico per l'uomo e l'ambiente
- Biodegradabile

### Applicazioni

Plastica media: granuli abrasivi per la rimozione di vernici e dei rivestimenti.

Questo prodotto è stato elaborato in partnership con le industrie aeronautiche ed aerospaziali, nonché con le con le industrie del settore automotive.

**Sverniciatura:** Aeromobili, elicotteri, tutti i tipi di parti metalliche e composite, parti meccaniche dei motori, barche in fibra di vetro, veicoli (carrozzerie metalliche e plastiche)

**Elettronica:** Sbavatura dei componenti elettronici, transistors, ecc...per la quale è necessario eliminare l'adesivo nero dai perni

### Proprietà fisiche e chimiche

Dimensioni dei granulati disponibili:  
1,2 - 1,7 mm  
0,8 - 1,2 mm  
0,6 - 0,8 mm  
0,4 - 0,8 mm  
0,4 - 0,6 mm  
0,25 - 0,4 mm  
0,18 - 0,25 mm

Dry Strip	Tipo II	Tipo III	Tipo V
Durezza appross. Barcol: Scala MOHS:	54 - 62 3,5	64 - 72 4,0	46 - 54 3,5
Massa volumetrica	1,45 - 1,60	1,45 - 4,60	1,15 - 1,20
Densità (g/cm <sup>3</sup> )	720 - 770	720 - 770	580 - 630
Temperatura max di utilizzo (°C)	150	175	93
Natura chimica:	Resina	Resina	Acrilico

### Informazioni aggiuntive

Dry Strip Tipo II, III, V sono contraddistinti da durezza differenti. È perciò necessario consultare direttamente il fornitore prima dell'utilizzo

### Packaging

Dry Strip Tipo V: fusto da 100 Kg  
Dry Strip Tipo II e III: fusto da 125 Kg

Chemax srl

via raibano, 39/E - 47853 Coriano (RN) - Italy  
tel. +39 0541 660445 fax. +39 0541 650063  
e-mail: info@chemax.it web: www.chemax.it  
P. IVA 04212250403 REA 330674

