

**206N SCOTCHKOTE™ Fusion Bonded Epoxy 3M (000003) :**

3M 206N Scotchkote™ Fusion Bonded Epoxy è un rivestimento in resina epossidica in polvere ad un solo componente, termoindurente studiato come protezione anticorrosione esterna ed interna di tubazioni, raccordi, valvole, idranti, collettori.

**226N SCOTCHKOTE™ Fusion Bonded Epoxy 3M (000004) :**

3M 226N Scotchkote™ Fusion Bonded Epoxy è un rivestimento in resina epossidica ad un solo componente, termoindurente studiato come protezione anticorrosione di tubazioni e raccordi.

3M 226N Scotchkote™ Fusion Bonded Epoxy è per eccellenza il primer in resina epossidica in polvere ad alto rendimento usato nei sistemi a tre strati di polietilene e polipropilene.

**ABCITE® DU PONT (000009) :**

Abcite® è una polvere termoplastica da rivestimento resistente alla scheggiatura che fornisce un'eccellente protezione contro la corrosione e i raggi ultravioletti senza il bisogno di utilizzare un primer. E' un prodotto studiato per applicazioni a letto fluido e floccaggio a caldo.

**RESISTENZA CHIMICA**

Abcite® possiede un'eccellente resistenza all'attacco chimico sia di sostanze acide che alcaline

**ETFE DU PONT (000005) :**

L'ETFE è un copolimero di etilene e tetrafluoroetilene. Sebbene non sia pienamente fluorurato, l'ETFE dispone di un'ottima resistenza agli agenti chimici e può agire in continuità a 149°C/300°F. Questa resina è la più dura dei fluoropolimeri e può essere applicata fino a spessori di pellicola di 1.000 µm (40 mils) per fornire una durissima finitura.

**FEP DU PONT (000006) :**

I rivestimenti in FEP (Copolimero etilenico propilenico fluorurato) antiaderente si sciolgono e fluiscono durante la cottura fornendo pellicole non porose.

Questi rivestimenti hanno un'ottima resistenza agli agenti chimici ed oltre ad un basso attrito, i rivestimenti in FEP hanno ottime proprietà antiaderenti.

**HALAR® ECTFE SOLVAY SOLEXIS (000010) :**

Halar®

**LEVASINT BAYER (000001) :**

Il Levasint è una polvere termoplastica da rivestimento sviluppata specificatamente per la protezione anticorrosiva di lunga durata.

Chimicamente si tratta di un copolimero di etilene-idrossietilene (EVOH). Il Levasint viene lavorato prevalentemente mediante sinterizzazione a letto fluido, ma può essere applicato su pezzi preriscaldati anche impiegando altre tecnologie.

**PFA DU PONT (000007) :**

I rivestimenti in PFA antiaderenti si fondono e fluiscono durante la cottura fornendo pellicole non porose. Il PFA offre gli ulteriori vantaggi di una più alta temperatura di uso continuo (260°C/500°F) e di una maggiore durezza rispetto al PTFE o al FEP.

Questa combinazione di proprietà fa del PFA un'ottima scelta per un'ampia serie di utilizzi, specialmente quelli che comportano resistenza agli agenti chimici.

**PTFE DU PONT (000008) :**

I rivestimenti PTFE (politetrafluoroetilene) antiaderenti sono sistemi bi-strato (mano di primer/strato finale).

Questi prodotti hanno la più alta temperatura operativa di qualunque fluoropolimero (260°C/500°F), un coefficiente di attrito estremamente basso, una buona resistenza all'abrasione ed agli agenti chimici.

**RILSAN® ARKEMA (000011) :**

Il Rilsan® poliammide 11 è una materia termoplastica tecnica ad alto spessore molecolare.

E' un materiale ad alte prestazioni che offre risposte efficaci ai problemi di protezione.

Il Rilsan® viene prodotto a partire da una materia prima di origine vegetale rinnovabile, il ricino, coltivato soprattutto nei paesi a clima tropicale.

I rivestimenti Rilsan® si distinguono per la loro notevole facilità di applicazione a letto fluido, floccaggio a caldo e spruzzature elettrostatica su pezzi freddi

**RESISTENZA CHIMICA**

Il rivestimento Rilsan® presenta una notevole resistenza:

\* all'acqua, alle acque di scarico, all'acqua di mare;

\* alla nebbia salina;

\* al Disbonding Catodico;

\* agli idrocarburi, ai solventi e ad un grande numero di prodotti chimici

**SISTEMI MOLECOLARI BELZONA® (000012) :**

I sistemi molecolari Belzona®

**SITO IN COSTRUZIONE (0000000001) :**

SITO IN COSTRUZIONE

**SITO IN COSTRUZIONE (000001) :**

SITO IN COSTRUZIONE

**VERNICI INDUSTRIALI (000002) :**

La Proda Italiana S.n.c. realizza verniciature interne ed esterne con un eccellente grado di finitura ed un'ampia scala di colori usando le maggiori case di vernici tra cui Ameron, Carboline, Hempel, Jotun e G. Farbex.

---

**SOCIETA'**