

# INNO-AC88

SMALTO POLIURETANICO INDUSTRIALE CHIMICO RESISTENTE

## Descrizione

Dispersione acrilica idrossilata altamente reattiva, estremamente idrofobica opportunamente formulata per ottenere un prodotto stabile ed idoneo al coating delle pavimentazioni industriali e dei metalli dove si necessitano ottime resistenze chimiche.

### SPECIFICHE:

- Pavimenti industriali speciali che richiedono un alta resistenza chimica
- VOC-free
- Resistenza superiore a pneumatici caldi
- Facile pulizia della superficie
- Coating ad alta durezza

## Caratteristiche Tecniche chimico-fisico (prodotto liquido)

Rapporto	100:20
Resa	c.a. 150 gr/mq
OH value	156mg KOH/g
Durezza	93 Shore-A
Viscosità	c.a. 900 mPas
Contenuto solido	37-39%
Pot Life	35 min. c.a. ( 25Kg a 20°c )
Resistenza chimica ( acidi )	90 min c.a. ( contatto continuo )

## Caratteristiche di resistenza chimica\*

Test Chemicals Test Duration Test Results\*\*\*

Ethanol (48%)	1h	5
NH4OH (10%)	1h	5
Water (deion.)	10d	5
Coffee (4%)	16h	4
Tea (1%)	16h	4
Red wine	5h	4
Cola	16h	5
Na2CO3 (10%)	2min	5
Fatty acid	24h	5
Fatty acid	10d	5
Break fluid (DOT 4)	24h	5
Break fluid (DOT 4)	10d	4
„Skydrol“	24h	5

\*\*\* 5 = Best / 0 = worst

\*\*Stoccato nel contenitore originale, sigillato, non danneggiato, in un luogo asciutto e con temperatura tra i

\*tested according to EN 12720

10°C e 25 °C.

#### **PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:**

La superficie deve essere pulita, secca e libera da polvere e grasso.

Applicare il prodotto dosando opportunamente il catalizzatore, applicare a rullo pelo medio-corto

La superficie deve essere primerizzata con opportuno primer epossidico per garantire la massima adesione.

#### **Note**

Per migliori risultati:

Utilizzare a temperature comprese tra 10°C e 28 °C

Non diluire.

Smaltire le confezioni seguendo le locali normative in vigore.

Le informazioni contenute in questo foglio sono basate su dati di laboratorio e sulla nostra esperienza. Il tempo e le proprietà reologiche possono cambiare a causa della reattiva natura del materiale.

Riteniamo che queste informazioni siano affidabili, tuttavia non possiamo garantire la sua applicabilità nel processo. Rifiutiamo ogni responsabilità per gli eventi che possono derivare da un uso improprio del prodotto.

Accettando i prodotti qui descritti, l'utente accetta la responsabilità di verificare accuratamente qualsiasi applicazione prima di iniziare la produzione.

I nostri consigli non devono essere considerati incoraggianti per violare qualsiasi brevetto, legge, codice di sicurezza o regolamento assicurativo.