

Pag. 1

ATOXAL NEW TRASPARENTE

PPG Architectural Coatings Italy srl Criteri per l'informazione tecnica

CODICE PRODOTTO

Base **Atoxal New Trasparente** Induritore Catalizzatore Atoxal Trasparente New Diluente Alcool Buongusto

DESTINAZIONE D'USO - Pittura applicabile ad alto spessore su manufatti cementizi, muro, legno e ferro opportunamente preparati. Idonea per rivestire internamente contenitori di sostanze alimentari e serbatoi di acqua potabile. Adatta per celle frigorifere.

TIPO DI LEGANTE - Epossidico bicomponente

PIGMENTAZIONE #

PESO SPECIFICO (Kg/I) - 1,05 - 1,20 prodotto catalizzato

VISCOSITA' DI FORNITURA (Coppa Ford 4) - Tissotropico

ASPETTO DEL FILM - Lucido

COLORI DISPONIBILI - Trasparente

RESIDUO SECCO - in peso (*) - 97% +/- 1%

SPESSORE RACCOMANDATO FILM SECCO - 200 micron

RESA TEORICA (mq/Kg) - 4 mq/Kg

CONSUMO MEDIO (g/mq) - 240 g/mq

RAPPORTO DI MISCELAZIONE (in peso) Base - 100

Induritore - 35

PPG Architectural Coatings Italy srl

web: www.univer.it e-mail: univer@ppg.com



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO DA DN\ **=UNI EN ISO 9001/2000=**



Pag. 2

ATOXAL NEW TRASPARENTE

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO - miscelare accuratamente base e induritore

POT LIFE A 20°C - 1 h

APPLICAZIONE Metodo - pennello, rullo

Diluizione - eventuale 5%

Temperatura - minima 18°C, massima 35°C

FONDI COMPATIBILI - Su acciaio: Zincanti, Fondi epossidici

Su calcestruzzo: Fondi epossidici (Idrodur, Epobond)

FINITURE COMPATIBILI#

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO - Trattamento con idoneo fondo epossidico

Il fondo può essere tinteggiato con il sistema

tintometrico industria.

L'atoxal new può essere applicato direttamente

su metallo dopo sabbiatura SA3

INDURIMENTO A 20°C Fuori polvere - 4/6 ore

Al tatto- 6 ore

In profondità - 7/8 giorni

RESISTENZE FISICHE- Resistenza alla temperatura fino a 90°C

RESISTENZE CHIMICHE

- Bevande non filtrate:

Acqua, sidri, succhi filtrati di frutta e di ortaggi semplici o concentrati, nettari di frutta, limonate, sciroppi, infusi vegetali, caffè, tè, bevande analcoliche, energetiche e simili, acqua aromatizzata, estratto di caffè liquido.

-Bevande torbide:

Succhi, cremogenati e bevande analcoliche contenenti polpa di frutta, mosti contenenti

PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7 28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it e-mail: univer@ppg.com



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=



Pag. 3

ATOXAL NEW TRASPARENTE

polpa di frutta, cioccolato liquido.

- Prodotti della panetteria secca
- Prodotti della panetteria e pasticceria fresca
- Cioccolato, prodotti rivestiti di cioccolato
- Frutta sotto forma di purea,conserva o pasta o nel suo stesso succo o sciroppo di zucchero (marmellate,composta e prodotti similari)
- Ortaggi sotto forma di purea,conserva,pasta o nel loro stesso succo (compresi sott'aceto o in salamoia)
- Conserve di pesce
- Crostacei e molluschi
- Grassi e olii animali e vegetali,naturali o lavorati (compresi il burro di cacao,lo strutto,il burro fuso)
- Conserve di carne
- Latte fermentato, come yogurt
- Formaggi naturali, formaggi fusi,formaggi conservati
- Aceto
- Preparati per zuppe, brodi o salse liquide, solide o in polvere (estratti, concentrati)
- Mostarde
- Spezie ed aromi in mezzo oleoso, ad esempio pesto, pasta di curry.

DURATA A MAGAZZINO - 12 mesi nei contenitori originali

PPG Architectural Coatings Italy srl

Via Monte Rosa, 7 28010 Cavallirio (NO)

Tel. 0163.80.66.11 r.a Fax 0163.80.66.96

web: www.univer.it e-mail: univer@ppg.com



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=



Pag. 4

ATOXAL NEW TRASPARENTE

CONFEZIONI - Base Latte da Kg.1 / Catalizzatore Latte da Kg.0,35

Dati e prescrizioni contenuti nella presente scheda tecnica derivano dalla nostra migliore esperienza, ma in ogni caso sono da ritenersi puramente indicativi e comunque variabili a nostra discrezione (Data ultima verifica:11/02/2019)

