

SMALTO PUNTO ACQUA

linea professionale per tutte le superfici

PRODOTTO : SMALTO PUNTO ACQUA
CODICE : A0271
CONTENUTO NOMINALE : 520 mL
CONTENUTO NETTO : 400 mL

1. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

- **STATO FISICO :** liquido a base acqua pigmentato
- **NATURA CHIMICA DEL LEGANTE :** **copolimero in soluzione acquosa puro al 100%**
- **SOLUBILITÀ' :** solubile in acqua
- **ESSICCAZIONE :** fuori polvere: 5 min. - al tatto 10 min. - in profondità 12 h

2. RESISTENZA :

- buona resistenza alla luce e all'ingiallimento delle resine
- elevata durezza superficiale e aderenza al supporto
- alta resistenza a graffi, colpi e urti
- non resiste ad alcool e benzina

3. CARATTERISTICHE TECNICHE:

- a base acqua
- pigmenti privi di piombo e cadmio
- propellenti non dannosi per l'ozono
- essiccazione velocissima, massima copertura, ottima brillantezza

4. CAMPI DI IMPIEGO:

- Adatto per interni e per esterni. Formulato nel rispetto dell'ambiente, si rende particolarmente adatto per lavori in interno o per lavori artistici su polistirolo, nonchè per ambienti particolari.

5. SUPPORTI:

- oltre ai tradizionali supporti quali ferro, alluminio, acciaio, vetro, materie plastiche, legno ecc. è particolarmente adatto ad ogni tipo di polistirolo, compreso quello espanso e a tutti quei materiali particolarmente sensibili ai tradizionali solventi
- Materie plastiche (per PE e PP trattare con **PRIMER PER PLASTICHE TALKEN Color**)

6. PREPARAZIONE SUPPORTO:

- carteggiare e togliere eventuali tracce di ruggine. Pulire con alcool eventuali tracce di sporcizia o grasso. Capovolgere la bombola e agitare fortemente per un minuto circa prima dell'uso, indi spruzzare un paio di volte a vuoto.
- spruzzare da una distanza di 30/40 cm.

In condizioni climatiche estreme è consigliabile dare, dopo 24 ore, una mano di **protettivo trasparente TALKEN COLOR KRISTALL codice 3502**

7. PULIZIA E MANUTENZIONE:

- L'acqua è il mezzo ecologico ideale per la rimozione di eventuali residui di prodotto o errori di verniciatura. Effettuare la pulizia prima che la vernice sia completamente essiccata. A vernice completamente essiccata si può utilizzare un normale solvente nitro oppure alcool etilico.

8. MAGAZZINAGGIO:

- Proteggere dai raggi solari o da qualsiasi altra fonte di calore. Conservare e spruzzare a temperatura ambiente. Non esporre ad una temperatura superiore a 50° C.

TEME IL GELO

Le suindicate informazioni tecniche sono basate sulle ns. attuali conoscenze: pertanto al cliente utilizzatore è data la responsabilità di effettuare sempre i propri controlli al fine di valutare i risultati per gli impieghi da esso previsti.
La Talken Color srl si solleva da eventuali responsabilità per applicazioni in modo non conforme alle raccomandazioni di impiego.

TALKEN Color S.R.L.

Industria Vernici Spray

Direzione, Sede e Stabilimento : Via Don Milani, 15 - 20025 Legnano (MI) - Tel. 0331/579100 - Fax 0331/579372