

# **INFORMATIVA TECNICA 27**

## **Kemperdur CS Microchips**

## **Applicazione**:

Vengono utilizzati come finitura del Kemperdur AC Finish.

Per migliorarne la durata e la pulibilità, si raccomanda di sigillarli con un ulteriore strato di Kemperdur AC Finish Trasparente.

### Pulizia e manutenzione:

vedere IT 24

Non utilizzare nessun forte agente pulente (pulitori sanitari alcalini, pulenti a base di acido acetico, ecc..)

### **Durata del colore**:

i nostri Kemperdur CS Microchips hanno una colorazione resistente ai raggi UV. Tuttavia, in alcune situazioni, si è notato un inscurimento, dovuto all'azione combinata dei raggi UV e delle sostanze utilizzate per la pulizia. La sigillatura dei microchips fornisce ulteriore protezione.

Nota: Questa edizione sostituisce tutte le precedenti edizioni dell'Informativa Tecnica 27.

Versione Italiana: Pozzo d'Adda – 18 dicembre 2012

Versione Inglese: Vellmar - Giugno 2011

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo.

Utilizzare sempre una versione aggiornata. Quando si utilizzano i nostri prodotti, è sempre necessaria un'ispezione qualificata per determinare se il prodotto e/o le tecnologie applicative incontrano gli specifici requisiti o scopi. Noi siamo responsabili solo nel fornire prodotti privi di difetti. Quindi la corretta applicazione dei nostri prodotti ricade sotto la vostra responsabilità. I nostri prodotti sono venduti esclusivamente sulla base delle nostre condizioni di vendita e consegna. Per tutte le informazioni tecniche prevale la versione originale in tedesco. Non assumiamo responsabilità per errori di traduzione.

INFORMATIVA TECNICA 27 Pagina 1 di 1