

## KEMPRO Z

Smalto per lamiera zincata

### CARATTERISTICHE

La verniciatura del metallo zincato è da sempre una operazione da eseguire con prodotti specialistici e prestando una notevole attenzione all'esecuzione del lavoro.

E' richiesto un fondo antiruggine specifico, di buona qualità e su zincature molto recenti e quindi ancora "lucide" può essere necessario rendere ruvida la superficie con azione chimica o meccanica.

Con il KEMPRO Z si evitano molti di questi problemi: il prodotto è uno smalto a mano unica per la verniciatura di manufatti in ferro zincato.

Si tratta di una resina acrilica monocomponente e termoplastica.

Dopo essiccazione si presenta con una superficie uniforme, lucida, inattaccabile dagli aggressivi chimici presenti nelle atmosfere più inquinanti e con eccezionali caratteristiche anticorrosione.

Il **KEMPRO Z**, oltre che su ferro zincato, è perfettamente applicabile sull'alluminio e su tutte le sue leghe.

Composizione : resina acrilica termoplastica

Pigmenti : biossido di titanio, ossidi di ferro, carbon black, blu ftalocianicina

Residuo secco : 55%

Viscosità : 180-210" CF4 a 20°C

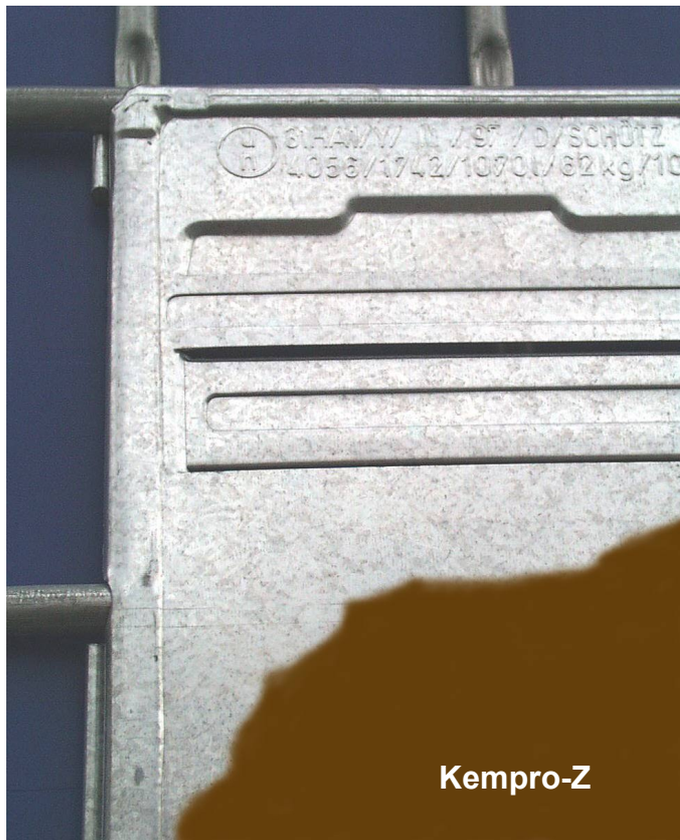
Peso Specifico : 1200-1250 gr/litro

### MODALITA' D'USO

Il **KEMPRO Z** può essere applicato su qualsiasi superficie zincata o di alluminio. Si può stendere a spruzzo con impianto airless, con un normale aerografo o anche a pennello. Come diluente può essere impiegato esclusivamente un buon nitro antinebbia.

Il prodotto può essere applicato su manufatti zincati senza l'utilizzo di un primer specifico.

E molto importante però tener presente che non tutte le superfici zincate possono essere trattate direttamente: zincature non stagionate,



oppure molto lucide, devono essere preventivamente pretrattate con sgrassanti a reazione acida per creare il "dente di aggrappaggio" necessario per un buon ancoraggio dello smalto. E' in ogni caso fondamentale prima della verniciatura uno grassaggio a fondo del pezzo. Si consiglia di effettuare sempre delle prove campione per verificare la compatibilità del prodotto.

ESSICCAZIONE A 20°C = 15 - 20 minuti

RESA TEORICA = 13 -15 mq/Kg per uno spessore di film secco pari a 20 micron.

COLORI = Bianco, Nero, Testa di moro (Ral 8017), Verde scuro (Ral 6005).