



1K Steel Primer Scatola

1K Steel Primer Scatola



Scheda tecnica: 1K-Steel-Primer-scatola

1K Steel Primer è una vernice adesiva speciale acrilica. Questa vernice è ottima per tappare buchi e fessure, ma anche per coprire o rendere lisce le superfici. Protegge in modo straordinario dalla corrosione le superfici sulle quali viene applicata. Impedisce efficientemente la formazione di ruggine anche sulle superfici molto logorate. Rende la superficie assolutamente liscia e priva di pori che garantisce un'ottima verniciatura finale. Isola bene le parti levigate e stuccate e contribuisce inoltre a prevenire i segni e le macchiature.

1K Steel Primer viene utilizzata in sostituzione dell'imprimatura epossidica!

La vernice è assolutamente priva di acidi e può quindi essere utilizzata per rivestire nuovamente le carrozzerie in alluminio con verniciature ad acqua. Può essere spruzzata sulle parti nuove direttamente bagnato su bagnato, senza pomiciatura intermedia. **1K Steel Primer** può essere applicata con tutte le comuni spatole di metallo: spatole in resina artificiale (poliestere), spatole nitro-combinate, ecc. / spatole per stucco a spruzzo in poliestere

Adesione ottimale (Incisione a reticolo Gt 1 secondo DIN 53151) sui fondi come assi in acciaio, piastre VA, piastre zincate e galvaniche, carrozzerie in alluminio, verniciature industriali di base, verniciature precedenti, i suoli in poliestere. Presupposto: prima dell'applicazione le rispettive superfici devono essere curate a dovere!

Miscelazione:

1:1

50 volumi di **1K Steel Primer** + 50 volumi di **Stadox 2K-diluyente**

Quest'indicazione può variare del 20% per eccesso o per difetto.

Pressione dello spruzzo:..... circa 1,8 fino a un massimo di. 2 bar

Dimensione dell'ugello: utilizzare un ugello tra l' 1,4 e l' 1,6

Tipo di spruzzo: **spruzzare** possibilmente **molto bagnato** intorno alla superficie. Evitare che si formi nebbia e di conseguenza umidità. Distanza di spruzzo 15 - 20 cm

Spessore dello strato asciutto: circa 25 µm

Numero di strati: si consiglia 1 ma possono anche esserne spruzzati a intervalli di 5 - 10 min.

Può essere spruzzata (bagnato su bagnato) senza pomiciatura intermedia!

La polvere che eventualmente o l'umidità vengono a crearsi possono essere (dopo circa 20 min.) tolte facilmente con carta abrasiva a acqua, grano P 800 o con Softpad Superfine.

Sovraverniciabile con:	bagnato su bagnato	Tempi di asciugatura		
		A 20° C	Cabina 60° C	IR - OC
✓ 1K Lacca a base di solventi	sì	20 min	15 min	12 min
✓ Lacca a base di acqua	sì	20 min	15 min	12 min
✓ 2K Lacca di copertura / lacca industriale	no	60 min	45 min	30 min
✓ Spatola da spruzzo	no	60 min	no	no

Informazione importante:

La vernice mescolata può essere lasciata nella pistola da spruzzo. Rimestare dopo circa 3 ore ed eventualmente aggiungere un po' di Stadox 2K-diluyente speciale. I resti della vernice 1K possono essere rimessi nel flacone per la vernice concentrata.