

## PRETRATTAMENTO DELLE SUPERFICI

Tabella trattamento preliminare e di ottimizzazione delle superfici in abbinamento con l'utilizzo degli adesivi e sigillanti PU e MS

### Pulitore/Attivatore di adesione - spray



Per la pulizia e attivazione di sottofondi non porosi come metallo, plastica, vetro, ceramica smaltata e superfici verniciate. Tempo di essiccazioni: min. 10 minuti fino max. 2 ore (23°C/50% u.r.a.); consumo ca. 40 ml/m<sup>2</sup>. Non indicato per lisciare o rimuovere resti di adesivo

colore	contenuto/ml	Art.
incolore	400	<b>0890 100 60</b>

### Primer per metallo



Per il trattamento preliminare di sottofondi metallici come ferro, acciaio, acciaio inox, acciaio zincato, alluminio, alluminio anodizzato, rame, ottone, zinco. Tempo d'essiccazioni: min. 30 minuti fino max. 24 ore (23°C/50% u.r.a.); consumo ca. 125ml/m<sup>2</sup>. Non funge come antiruggine.

colore	contenuto/ml	Art.
giallo	250	<b>0890 100 61</b>

### Primer per plastica/legno/pietra



Per il trattamento preliminare di sottofondi in plastica (PVC, ABS, vetroresina), legno e altri sottofondi porosi come pietra e calcestruzzo. Tempo di essiccazioni: min. 30 minuti fino max. 24 ore (23°C/50% u.r.a.); consumo ca. 200 ml/m<sup>2</sup>. Non indicato per PE, PP, PTFE, PMMA e PC.

colore	contenuto/ml	Art.
incolore	250	<b>0890 100 62</b>

### Rimuovi adesivo - spray



Per rimuovere resti di adesivi PU e MS non ancora induriti dai sottofondi non porosi e dagli utensili.

colore	contenuto/ml	Art.
incolore	400	<b>0890 100 63</b>

Superficie/materiale	Tipo di pretrattamento	Note
Alluminio (AlMg3, AlMgSi1)	1 Pulitore/Attivatore 2 Primer per metallo	Eventualmente levigare prima con abrasivo in fibra di nylon
Alluminio anodizzato	1 Pulitore/Attivatore 2 Primer per metallo	-
Acciaio (St 37, ecc.)	1 Pulitore/Attivatore 2 Primer per metallo	Eventualmente levigare prima con abrasivo in fibra di nylon. In caso di elementi soggetti a corrosione trattare prima con un fondo antiruggine 2K
Acciaio inossidabile (Inox)	1 Pulitore/Attivatore 2 Primer per metallo	-
Acciaio zincato	1 Pulitore/Attivatore 2 Primer per metallo	Acciaio zincato a caldo levigare prima con abrasivo in fibra di nylon
Vernici 2K (PU, EP), fondi e vernici a base acqua, KTL, fondi epossidici 2K	Pulitore/Attivatore	Dato la varietà di vernici in commercio consigliamo di effettuare delle prove preliminari
Vernici a polveri	Pulitore/Attivatore	In caso di parti molto sollecitate e in ambienti umidi consigliamo di effettuare delle prove preliminari
Vetroresina parte Gelcoat e SMC	Pulitore/Attivatore	Eventualmente levigare prima con abrasivo in fibra di nylon
Vetroresina partegrezza (Layup)	1 Levigare con carta abrasiva P80 2 Pulitore/Attivatore 3 Primer per plastica/legno/pietra	-
ABS, PVC rigido	1 Levigare con abrasivo in fibra di nylon 2 Pulitore/Attivatore 3 Primer per plastica/legno/pietra	In caso di parti poco sollecitate non è necessario levigare
Vetro (cristallo)	Pulitore/Attivatore	La parte adesiva dev'essere protetta dai raggi UV
Vetroceramica, ceramica smaltata	Pulitore/Attivatore	-
Legni e pannelli truciolari non trattati	1 Spolverare 2 Primer per plastica/legno/pietra	-
Pietre naturali	1 Spolverare 2 Primer per plastica/legno/pietra	Attenzione: pietre naturali delicate p. es. marmi possono rimanere macchiate
Calcestruzzo, malte e intonaco	1 Spolverare 2 Primer per plastica/legno/pietra	-

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto.