



SCHEMA TECNICA  
2TG4.GRIP  
VIVGRIP

Data creazione 11/09/15  
Data aggiorn. 06/02/25  
Rev. 2

INFORMAZIONI GENERALI		
Primer universale monocomponente adatto per la maggior parte di materie plastiche e supporti sul quale il normale aggrappaggio delle vernici sarebbe insufficiente (vedere tabella di seguito). Si presenta di colore paglierino come liquido opalescente in massa e produce un film opaco.		
CARATTERISTICHE PRODOTTO FINITO		
		NOTE
PESO SPECIFICO	0.88 ± 0,1 Kg/L	
VISCOSITÀ	R3 120 cP a 20°C	Metodo Brookfield
CONTENUTO IN SOLIDI	5 ± 1% (in peso)	Calcolo teorico
VOC gr/l (Dir. 2010/75/CE)	836 g/L	Vedi SDS
CATALISI	Questo prodotto non necessita di catalisi.	
NATURA DEL LEGANTE	Resine poliiolefiniche modificate	

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI ADESIONE	
ADESIONE	
ACCIAIO PROFILATO A FREDDO	Eccellente
ACCIAIO FOSFATATO	Eccellente
ACCIAIO GALVANIZZATO	Eccellente
ALLUMINIO	Eccellente
LEGNO	Eccellente
CARTA	Eccellente
POLIPROPILENE P.P.	Eccellente
POLIALLOMERI	Eccellente
VINILE RIGIDO	Eccellente
ACETATO DI CELLULOSA	Buono
NYLON	Buono
POLIESTERI INSATURI S.M.C.	Eccellente
POLIETILENE TEREFTALATO P.E.T.	Buono
MODALITÀ DI APPLICAZIONE	
SPRUZZO	Pronto all'uso. Pressione ugello: 2-3 bar Diametro ugello: 1.3 mm
SPESSORE TIPICO	4-5 µm (si sconsiglia di non superare i 10 µm)
INDURIMENTO	
FUORI TATTO	10 min



SCHEMA TECNICA  
2TG4.GRIP  
VIVGRIP

Data creazione 11/09/15  
Data aggiorn. 06/02/25  
Rev. 2

<b>RIVERNICIATURA</b>
Dopo 30 min, non oltre le 2 ore. La sovraverniciatura può avvenire con qualsiasi tipo di prodotto (previa verifica di compatibilità con ciclo e le condizione operative)
<b>PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI</b>
Le superfici devono essere sgrassate accuratamente e prive di impurità
<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>
La temperatura del substrato ed esterna deve essere superiore di almeno 3 gradi al punto di rugiada.
<b>PULIZIA DEGLI ATTREZZI</b>
Gli attrezzi possono essere puliti dal prodotto non polimerizzato con il DILUENTE NITRO ANTINEBBIA.
<b>STOCCAGGIO</b>
In luogo fresco e asciutto, ed in latta ben sigillata, il prodotto risulta stabile almeno 12 mesi.

Le informazioni riportate su questa scheda tecnica sono indicative e si basano sulle nostre conoscenze derivate dall'esperienza e dalla sperimentazione e non possono in alcun modo costituire garanzia. L'acquirente/utilizzatore decide in modo autonomo l'idoneità del prodotto rispetto le proprie esigenze nel contesto dello specifico campo d'impiego. Per le informazioni di sicurezza si rimanda alla relativa scheda tossicologica.