

## Scheda Tecnica

### PRODOTTO: LIQUITAK

DESCRIZIONE: ADDITIVO OTTIMIZZANTE  
CATEGORIA: AUSILIARI  
REVISIONE SCHEDA: 19/04/2019

<b>CARATTERISTICHE</b>	Migliora l'adesione di smalti, primer, antiruggini, sia a solvente che ad acqua, anche a supporti lisci e superfici difficili. Favorisce l'essiccazione e la resistenza del film.
<b>CICLO APPLICATIVO PREPARAZIONE DEI FONDI</b>	Aggiungere Liquitak allo smalto o al primer, mescolare bene per 2 o 3 minuti, quindi applicare dop ca. 15'. Liquitak esplica la sua funzione entro le prime 12-24 ore dalla miscelazione con lo smalto, dopo di che si rende necessario aggiungere nuovamente l'1% in caso di applicazioni come prima mano su supporti difficili.

### CARATTERISTICHE TECNICHE a 22°C e 60% di umidità relativa

<b>Aspetto e finitura-gloss:</b>	=
<b>Massa volumica:</b>	1,166 kg./l.
<b>Viscosità:</b>	=
<b>Punto di infiammabilità:</b>	>107°C (vaso chiuso)
<b>Vita di stoccaggio:</b>	24 mesi
<b>Secco al tatto:</b>	=
<b>Secco in profondità:</b>	=
<b>Sovraverniciabilità:</b>	=
<b>Interni:</b>	 sì
<b>Esterni:</b>	 sì

1/2



<b>Colori:</b>	trasparente neutro giallo pallido
<b>Diluente:</b>	=
<b>Resa teorica m<sup>2</sup>/kg..:</b>	=
<b>Precauzioni</b>	Attenzione può provocare gravi lesioni oculari.
<b>Consigli</b>	Indossare guanti, indumenti protettivi. Proteggere occhi e viso.
<b>Confezioni</b>	10 gr. indicati per un barattolo da 0,500-0,750 l. 25 gr. indicati per un barattolo da 2,500 l. 50 gr. indicati per un barattolo da 4,000-5,000 l. 200 gr. indicati per un barattolo da 16,000-5,000 l.

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre esperienze tecniche ed applicative, tuttavia, poiché le condizioni d'impiego possono essere influenzate da elementi al di fuori delle possibilità di controllo del produttore, la Società non si assume alcuna responsabilità in ordine ai risultati. In caso di dubbi od incertezze è bene effettuare prove preliminari o richiedere il consiglio dei nostri tecnici.

