

<b>Nome prodotto:</b>	<b>K-Rapid traffic rifrangente</b>
<b>Classificazione COV</b> (Dir 2004/42/CE):	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/I): 500 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV.
<b>Generalità:</b>	Pittura spartitraffico rifrangente formulata secondo specifica tecnica Federal Standard TT P 115 con elevate caratteristiche di: elevato potere riflettente della luce, potere coprente, punto di bianco, rapida essiccazione, lunga durata, ottima resistenza all'abrasione e alle intemperie. Ideale per la verniciatura di: manti stradali in pietra lavica, cemento, bitume e asfalto.
<b>Preparazione delle superfici:</b>	<b>SUPERFICI NUOVE:</b> Sgrassare e lavare le superfici da trattare. Assicurarsi che i supporti da verniciare siano perfettamente asciutti e privi di umidità. Applicare una mano o due mani di K-Rapid traffic rifrangente intervallate da 15 minuti minimo. <b>SUPERFICI GIA' VERNICIATE:</b> Verificare la consistenza della pittura vecchia. Se in buone condizioni procedere con la procedura per superfici nuove. Se la pittura è deteriorata o friabile asportare la stessa e poi procedere con la procedura per superfici nuove.
<b>Consigli per l'applicazione:</b>	Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto
<b>Confezioni:</b>	Litri 13 - Litri 2,5
<b>Immagazzinamento:</b>	Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità
<b>Norme di sicurezza:</b>	Il prodotto è infiammabile, si devono rispettare le norme di sicurezza vigenti per il trasporto, lo stoccaggio e l'applicazione. Dopo l'utilizzo i contenitori vuoti o con leggere tracce di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni vigenti in materia. È necessario provvedere ad una idonea ventilazione dell'ambiente di lavoro.

## Caratteristiche tecniche

## Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

<b>Natura del legante:</b>	Resina alchidica a rapida essiccazione
<b>Peso specifico:</b>	1.250 - 1.400 gr/litro
<b>Colore:</b>	Bianco, giallo, blu, rosso.
<b>Viscosità di forniture. 25°C:</b>	110 - 140 secondi tazza ford 4
<b>Filmabilità a basse temperature:</b>	Buona a + 6°C
<b>PH:</b>	7 - 7,5
<b>Componenti:</b>	Uno (monocomponente)
<b>Diluizione in volume (pennello)</b>	Max 10%
<b>Diluizione in volume (spruzzo)</b>	Max 8 - 15%
<b>Diluizione in volume (tiralinea)</b>	Max 5 - 8%
<b>Tipo di diluente:</b>	Diluente nitro
<b>Tipo di applicazione:</b>	Pennello, spruzzo, airles, tiralinea.
<b>Spessore del film secco (1 mano):</b>	150 micron
<b>Resa teorica spessore consigliato:</b>	5 - 7 Mq/Lt.
<b>Essiccazione al tatto:</b>	15 minuti
<b>Essiccazione in profondità:</b>	30 minuti
<b>Sovraverniciabilità:</b>	Minimo 15 minuti
<b>Aspetto del film essiccato:</b>	Opaco
<b>Resistenza al lavaggio</b>	Ottima
<b>Resistenza agli agenti atmosferici:</b>	Ottima
<b>Resistenza agli alcali:</b>	Ottima
<b>Permeabilità al vapore:</b>	Classificazione: bassa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 15 g/mq.d (= in 24 h)
<b>Presenza di sporco:</b>	Bassa