

# PARKETTKOLL TOP RU

Collante vinilico monocomponente in dispersione acquosa



## Descrizione

PARKETTKOLL TOP RU è un collante vinilico monocomponente a base di resine sintetiche in dispersione acquosa trattate con colloide protettore a base di alcool polivinilico, con diametro medio delle particelle  $0,5 \div 3 \mu$ . Queste particolari resine in dispersione e la presenza di particolari coalescenti, rendono PARKETTKOLL TOP RU particolarmente "affine al legno" facilitando la penetrazione del collante nelle fibre legnose, creando in tal modo una "forza di presa" decisamente superiore alla media (anche su legni particolarmente duri a fibra molto compatta). L'adesivo è classificato come "HARD" secondo la normativa ISO 17178.

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola dentata n. 5
Pot-Life	n.a.
Tempo aperto massimo	15' <sup>(1)</sup>
Indurimento	2-3 gg <sup>(1)</sup>
Resa	900-1300 g/m <sup>2</sup> in funzione del sottofondo.
Colore	rovere, noce
Classificazione (ISO 17178)	HARD
Resistenza alla trazione (ISO 17178, >1 N/mm <sup>2</sup> p.4.3)	
Resistenza al taglio (ISO 17178, >3,0 N/mm <sup>2</sup> p.4.4)	
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	10 kg - 20 kg
Pulizia attrezzi	acqua (ad adesivo fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.  
2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

## Condizioni di posa

### ◇ Sottofondo

asciutto, sano, non spolverante e non eccessivamente ruvido.

### ◇ Umidità del sottofondo

2,0% max per sottofondi cementizi.

### ◇ Umidità del legno

9%±2 per elementi di legno massiccio e parquet mosaico (UNI EN 13226, UNI EN 13227, UNI EN 13228 e UNI EN 13488)

7%±2 per elementi in multistrato (UNI EN 13489)

## Modalità d'uso

In presenza di sottofondi sani, stendere PARKETTKOLL TOP RU con spatola dentata in modo uniforme lavorandolo in modo

da incorporare l'eventuale polvere presente sul sottofondo. La perfetta adesione al sottofondo è garantita se almeno il 65% di ogni elemento ligneo è a contatto diretto con l'adesivo. I sottofondi eccessivamente assorbenti o polverosi vanno preventivamente trattati con PRYMER W diluito 1 a 5 con acqua oppure con PRYMER SF 1105 (vedi relative schede tecniche). Sul collante appena steso, prima che si formi la pelle superficiale, al fine di non compromettere le caratteristiche finali dell'incollaggio, posare le tavolette di legno che vanno accostate e "battute" in modo omogeneo per far aderire l'adesivo su tutta la superficie del legno. La successiva levigatura deve essere effettuata non prima di 10 giorni dalla posa del parquet.

## Elementi dell'etichetta

- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1). Può provocare una reazione allergica.

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_PARKETTKOLL\\_TOP\\_RU.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_PARKETTKOLL_TOP_RU.pdf)