

UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**



## RUBBOL PRIMER PLUS

Fondo riempitivo a solvente per applicazioni all'interno/esterno su supporti in legno

### Caratteristiche del prodotto

**Composizione:** A base di resina alchilica ad alto solido e cariche selezionate

**Principali proprietà:**

- Indicato come fondo riempitivo e uniformante per sistemi alchidici a solvente e acrilici all'acqua
- Buona carteggiabilità
- Ottimo potere coprente
- Facile applicazione
- Ottima adesione su legni nuovi e su vecchi sistemi alchidici
- Buona elasticità
- Può anche essere impiegato come mano intermedia su supporti in metallo preventivamente protetti con un prodotto antiruggine

### Caratteristiche fisiche

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 0,35 – 0,45 Pa.s a 23°C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,37 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	63 ± 2% in volume; 75 ± 2% in peso
<b><u>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</u></b>	
<b>Fuori polvere:</b>	Dopo 2 ore
<b>Al tatto:</b>	Dopo 3 - 4 ore
<b>Indurito:</b>	Dopo 18 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 24 ore
<b>Colorazione:</b>	Unicamente con il sistema tintometrico Acotint di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00
<b>Confezioni:</b>	1 e 2,5 l

**Valore limite UE per il contenuto COV:** Cat. A/d: 300 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 299 g/l di COV

### Valori fisici secondo EN 13300

<b>Brillantezza:</b>	G <sub>2</sub> Satinato	≤ 60 GU 60°; ca. 20 GU 60°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>1</sub>	≤ 50 μm
<b>Max spessore applicabile:</b>		60 – 70 μm umidi per mano pari a 35 – 45 μm di film secco per mano

### Modo d'impiego



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

**Metodi di applicazione:**

**Diluizione:**

**Condizioni ambientali  
per l'applicazione:**

**Resa:**

**Pulizia degli attrezzi:**

**Conservazione:**

**Compatibilità:**

**Avvertenze:**

A pennello e a rullo.

Pronto all'uso.

Temperatura da 5 a 30 °C; Umidità Relativa max. 85%

L'applicazione del prodotto con temperature elevate, in spessori eccessivi e/o in condizioni di esposizione solare diretta può dare origine a possibili raggrinzimenti.

13 - 15 m<sup>2</sup>/l per mano.

La resa può variare in base alle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione adottato.

Diluyente L.

In confezioni ben chiuse, in luogo fresco ed asciutto, al riparo dal gelo e da fonti di calore.

Con nessun altro prodotto.

Eventuali miscele alterano le caratteristiche tecniche e le qualità del prodotto.

Il contenuto di umidità nei legni non deve superare il 16%.

Operazioni quali carteggiatura, sabbatura, rimozione con fiamma, ecc., dei vecchi strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. Lavorare in ambienti ben ventilati e indossare necessariamente gli idonei mezzi di protezione individuale. Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

## Sistemi di applicazione

### Preparazione:

#### Legno nuovo

- Carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di RUBBOL PRIMER PLUS, nel colore corrispondente alla finitura; attendere l'essiccazione; nel caso di supporti danneggiati stuccare con POLYFILLA PRO W100 (solo per interni); attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno ed eventuali eccedenze o sbavature di stucco e spolverare; applicare una seconda mano di RUBBOL PRIMER PLUS, nel colore corrispondente alla finitura

#### Legno vecchio già verniciato

- Accurata pulizia e carteggiatura delle vecchie mani di finiture asportando le stesse se non ben aderenti; ritoccare le porzioni di legno scoperto con RUBBOL PRIMER PLUS; attendere l'essiccazione; stuccare le eventuali parti danneggiate con POLYFILLA PRO W100 (solo per interni); attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare eventuali eccedenze o sbavature di stucco e spolverare; applicare una mano di RUBBOL PRIMER PLUS, nel colore corrispondente alla finitura

#### Legno vecchio già verniciato con finiture in cattivo stato

- Rimozione totale delle finiture esistenti con sverniciatore POLYFILLA PRO S100 e successiva idropulitura; attendere l'essiccazione; carteggiare accuratamente e spolverare; applicare una mano di RUBBOL PRIMER PLUS, nel colore corrispondente alla finitura; carteggiare per eliminare il pelo del legno; nel caso di supporti danneggiati stuccare con POLYFILLA PRO W100 (solo per interni); attendere l'essiccazione; carteggiare per eliminare il pelo del legno ed eventuali eccedenze o sbavature di stucco e spolverare; applicare una seconda mano di RUBBOL PRIMER PLUS, nel colore corrispondente alla finitura



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

## Finitura:

- Applicare a finire due mani di uno degli smalti delle linee RUBBOL, a solvente o all'acqua (adottando quanto riportato nelle rispettive Schede Tecniche)

## Nota Bene

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica.

## Dicitura da inserire nei capitolati d'appalto e preventivi

Fondo riempitivo a solvente per applicazioni all'interno/esterno su supporti in legno (Tipo RUBBOL PRIMER PLUS)

## Caratteristiche fisiche

<b>Viscosità:</b>	Brookfield 0,35 – 0,45 Pa.s a 23°C
<b>Massa volumica (densità):</b>	1,37 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Contenuto solido:</b>	63 ± 2% in volume; 75 ± 2% in peso
<b><u>Essiccazione a 23°C / 65% U.R.:</u></b>	
<b>Fuori polvere:</b>	Dopo 2 ore
<b>Al tatto:</b>	Dopo 3 - 4 ore
<b>Indurito:</b>	Dopo 18 ore
<b>Sovrapplicazione:</b>	Dopo 24 ore
<b>Colorazione:</b>	Unicamente con il sistema tintometrico Acotint di Akzo Nobel impiegando le basi W05, M15 e N00
<b>Confezioni:</b>	1 e 2,5 l

**Valore limite UE per il contenuto COV:** Cat. A/d: 300 g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 299 g/l di COV

## Valori fisici secondo EN 13300

<b>Brillantezza:</b>	G <sub>2</sub> Satinato	≤ 60 GU 60°; ca. 20 GU 60°
<b>Spessore del film secco:</b>	E <sub>1</sub>	≤ 50 μm
<b>Max spessore applicabile:</b>		60 – 70 μm umidi per mano pari a 35 – 45 μm di film secco per mano

L'efficacia dei nostri prodotti e sistemi è basata su anni di esperienza pratica e ricerca condotta nei nostri laboratori. Garantiamo che la qualità del lavoro realizzato con i nostri prodotti, soddisfa i requisiti d'idoneità previsti da Akzo Nobel Coatings S.p.A., a condizione che tutte le istruzioni da noi impartite siano correttamente seguite e il lavoro sia stato eseguito secondo perizia e professionalità. Nel caso in cui il risultato finale sia stato influenzato negativamente da circostanze indipendenti dalla nostra volontà, ogni e qualsiasi responsabilità è espressamente esclusa e declinata. L'acquirente è tenuto a verificare se i prodotti consegnati sono adatti per l'uso previsto.

Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.



UN MARCHIO DI  
**AkzoNobel**

**Akzo Nobel Coatings SpA**  
**Decorative Paints**

Via G. Pascoli, 11  
28040 Dormelletto (NO)

T +39 0322 401611  
F +39 0322 401607

Numero Verde  
**800 826 169**

[www.sikkens.it](http://www.sikkens.it)

[www.sikkensdecor.it](http://www.sikkensdecor.it)

[servizio.clienti@akzonobel.com](mailto:servizio.clienti@akzonobel.com)

