

**DESCRIPTION:** Glitsa Poly Quick Dry Sealer is an oil-modified polyurethane sealer designed for residential and commercial hardwood floor applications. Glitsa Poly Quick Dry Sealer is designed for use under Glitsa Poly 500 Series or any Glitsa waterborne finish.

## CHARACTERISTICS

<b>Cast/Color:</b>	Amber
<b>Clarity:</b>	Clear
<b>Solids Weight:</b>	36.5%
<b>Viscosity (#2 Zahn):</b>	22 seconds
<b>Pounds/Gallon:</b>	7.13
<b>Flash point:</b>	> 100° F.
<b>Leveling:</b>	Excellent
<b>Drying Time:</b>	@ 70° F., 50% Relative Humidity Touch: 4 hours      Recoat: 8 hours
<b>Coverage:</b>	500 - 600 sq. ft. per gallon
<b>VOC:</b>	Max of 550 grams per liter

## SURFACE PREPARATION

### Natural wood floors:

- Sand to 100-120 grit using NWFA approved methods
- Screen with a 100-120 grit screen.
- Remove all sanding dust from the floor by thoroughly vacuuming and tack with a Glitsa Tack Mop.
- At this time a first coat of Glitsa Poly 500 or Glitsa Poly Quick Dry Sealer can be applied to the wood surface.

### Stained floors:

- Sand to 100-120 grit using NWFA approved methods.
- Screen with a 100-120 grit screen.
- Remove all sanding dust from the floor by thoroughly vacuuming and tacking with a dry Glitsa Tack Mop.
- Refer to directions on Glitsa GoldSeal Stains for application procedures and dry times.
- Wood tone stained floors can be sealed with Glitsa Poly Quick Dry Sealer or Glitsa Poly 500.
- Glitsa Poly 500 is not recommended for pastel stained floors. For best results over pastel stained floors, use Glitsa TruSeal waterborne sealer and GlitsaMax waterborne finish.

## APPLICATION

For best results, apply Glitsa Poly Quick Dry Sealer at temperatures between 60° - 70° F. (15.6 - 21.1° C.), and 40%-60% R.H. High humidity, or low temperatures will extend dry times. Make sure to have indirect ventilation while applying Glitsa Poly Quick Dry Sealer.

- Stir Glitsa Poly Quick Dry Sealer thoroughly.
- Apply Glitsa Poly Quick Dry Sealer by using a clean lambswool or synthetic applicator, or a lambswool roller.
- Start by pouring a 3"-5" puddle of Glitsa Poly Quick Dry Sealer with the grain of the wood, from wall to wall. Apply Glitsa Poly Quick Dry Sealer with the grain of the wood, from wall to wall.
- Use a cut-in pad or a T-bar to feather out turns.
- Maintain a 3" - 5" puddle at all times, as this will help to ensure even coverage, and a uniform final appearance.
- When Glitsa Poly Quick Dry Sealer has dried to the touch, ventilate premises, while maintaining temperatures of 60° - 70° F. (15.6° - 21.1° C.). Optimum air quality is achieved through aggressive ventilation.
- Once dry, abrade with a conditioning pad and 180 grit or finer sanding strips.
- For best results, vacuum carefully, and tack with water or mineral spirits using a Glitsa Tack Mop.
- A first coat of Glitsa Poly 500 may now be applied. Follow directions on finish label.
- Apply no more than two coats in a 24-hour period.

Clean equipment immediately after applying finish with mineral spirits and dispose of used solvent in accordance with local, state and federal regulations.

**SHELF LIFE:** One year in unopened container.

**DISPOSAL:** Dispose of unused contents in accordance with local, state and federal regulations.

**CONTENTS:** Mineral spirits (8052-41-3) and Trimethylbenzene (25551-13-7).



PLEASE READ MATERIAL SAFETY DATA SHEET  
RUDD COMPANY, INC. • SEATTLE, WA 98107 • 1-800-444-7833  
VISIT OUR WEB SITE AT [WWW.GLITSA.COM](http://WWW.GLITSA.COM)

# Glitsa Poly 500 Series

# Specification Sheet

Seria Glitsa Poly 500 este un lac poliuretanic cu soluție de ulei modificat și cantitate ridicată de solide, creat pentru aplicarea pe pardoseli rezidențiale și comerciale de lemn de esență tare. Mirosul redus și culoarea chihlimbarie al seriei Glitsa Poly 500 ușurează aplicarea pentru profesionistul în tratarea pardoselilor de lemn.

## CARACTERISTICI

<b>Aspect/Culoare:</b>	Chihlimbariu
<b>Claritate:</b>	Transparent
<b>Greutate materie solidă:</b>	39.1%
<b>Vâscozitate (tip Zahn nr. 2):</b>	28 de secunde
<b>Livre/gallon:</b>	7,18
<b>Punct de inflamabilitate:</b>	> 100° F (37,77° C).
<b>Nivelare:</b>	Excelentă
<b>Temp de uscare:</b>	La 70° F / 21° C, 50% umiditate relativă La atingere: 4 ore Următorul strat: 8 ore
<b>Acoperire:</b>	500 - 600 picioare pătrate/gallon
<b>Compuși organici volatili (COV):</b>	Maxim de 550 de grame la litru
<b>Uscare completă:</b>	7 zile
<b>Tipuri de luciu:</b>	Lucios                      Semi-lucios                      Satinat                      Mat > 85                              42 - 53                              27 - 33                              8 - 12

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

### Pardoseli din lemn natural:

- Șlefuiți până la granulația de 100-120 folosind metode aprobate de NWFPA.
- Lustruiți cu un abraziv de tip plasă cu granulația 100-120.
- Îndepărtați tot praful de la șlefuire de pe podea aspirând atent și curățați cu Glitsa Tack Mop (mop ușor adeziv).
- Acum puteți aplica pe suprafața lemnului un prim strat de Glitsa Poly 500 sau Glitsa Poly Quick Dry Sealer. Consultați instrucțiunile de la Glitsa Poly Quick Dry Sealer pentru procedurile de aplicare și timpii de uscare.

### Pardoselile băiuite:

- Șlefuiți până la granulația de 100-120 folosind metode aprobate de NWFPA.
- Lustruiți cu un abraziv de tip plasă cu granulația 100-120.
- Îndepărtați tot praful de la șlefuire de pe podea aspirând atent și curățați cu Glitsa Tack Mop uscat (mop ușor adeziv).
- Consultați instrucțiunile de la baiurile Glitsa GoldSeal pentru procedurile de aplicare și timpii de uscare.
- Podelele băiuite în culoarea lemnului pot fi sigilate cu Glitsa Poly Quick Dry Sealer sau Glitsa Poly 500.
- Glitsa Poly 500 nu este recomandat pentru podele băiuite în culori pastelate. Pentru rezultate optime pe podelele băiuite în culori pastelate, folosiți TruSeal și GlitsaMax.

### Reacoperirea pardoselilor de lemn deja existente:

- Glitsa Poly 500 poate fi aplicat peste o mare varietate de soluții de acoperire pardoseli disponibile în prezent pe piață. Este responsabilitatea utilizatorului să determine compatibilitatea și calitățile de aderență înainte de utilizare.
- Cele mai bune rezultate sunt obținute prin curățarea temeinică a podelei cu un mop umed și cu Glitsa Clean™ Soluție pentru curățat pardoseli de lemn amestecată cu apă caldă. Consultați instrucțiunile de pe sticla de Glitsa Clean Soluție pentru curățat pardoseli de lemn.

- Când podeaua este uscată, șlefuiți cu un pad de condiționare și benzi abrazive cu granulația 180. Trebuie să aveți grijă să nu șlefuiți prea agresiv, deoarece zgârieturile de șlefuire pot fi vizibile prin stratul final.
- Desprăfuiți temeinic podeau prin aspirare și utilizarea unui Glitsa Tack Mop umezit cu apă sau terebentină minerală.
- Acum puteți aplica Glitsa Poly 500.

## APLICARE

Se recomandă trei straturi de Glitsa Poly 500 sau un strat de grund Glitsa Poly Quick Dry și două straturi de Glitsa Poly 500 pentru a obține o acoperire durabilă, rezistentă la uzură. Aplicați Glitsa Poly 500 la temperaturi cuprinse între 60-70° F (15.6-21.1° C.) și umiditate relativă 40% - 60%. Umiditatea ridicată sau temperaturile scăzute vor extinde timpii de uscare. Asigurați-vă că aveți o ventilație indirectă atunci când aplicați Glitsa Poly 500.

- Amestecați temeinic Glitsa Poly 500.
- Aplicați Glitsa Poly 500 folosind un aplicator urat de mohair sau sintetic, sau un trafalet de mohair.
- Începeți prin a turna o cantitate de Glitsa Poly 500 cu diametrul de 3"-5" pe direcția fibrelor lemnului, de la un perete la altul. Aplicați Glitsa Poly 500 de-a lungul fibrelor de lemn, de la un perete la altul.
- Folosiți un pad tăiat sau un trafalet pentru a elimina urmele la întoarcere.
- Mențineți tot timpul o cantitate cu diametrul de 3"-5", deoarece aceasta va asigura acoperirea egală și un aspect final uniform.
- Când Glitsa Poly 500 este uscat la atingere, ventilați locația în timp ce mențineți temperaturi de 60° - 70° F. (15.6° - 21.1° C.). Calitatea optimă a aerului se obține prin ventilație agresivă.
- Odată uscat, șlefuiți cu un pad de condiționare și benzi abrazive cu granulația 180 sau mai fine.
- Pentru rezultate optime, aspirați cu atenție și ștergeți cu Glitsa Tack Mop ușor umezit cu apă sau terebentină minerală.
- Pentru rezultate optime, permiteți un timp de uscare de minim 8 ore înainte de aplicarea stratului final.
- Nu aplicați mai mult de două straturi într-o perioadă de 24 de ore. Imediat după aplicarea lacului curățați echipamentul cu terebentină minerală și eliminați solutul folosit în conformitate cu reglementările locale, statale și federale.

## ÎNTREȚINERE

- Pentru a menține aspectul plăcut al Glitsa Poly 500, preveniți acumularea de murdărie pe podea.
- Folosiți covoare protectoare la intrarea în zonele cu trafic intens și periodic curățați de praf cu Glitsa Maintenance Mop (mopul de întreținere Glitsa), după cum este necesar.
- Atunci când este necesară o curățare în profunzime, utilizați Glitsa Clean Soluție pentru curățat pardoseli de lemn.
- Folosiți protectoarele de păslă Safeglide® pentru picioarele mobilierului.
- Când Glitsa Poly 500 începe să arate semne de uzură, sau când procedura de curățare recomandată nu reușește să curățe pardoseala, poate fi necesară reaplicarea lacului.

**TERMEN DE VALABILITATE:** Un an în container închis.

**ELIMINARE:** Aruncați conținutul neutilizat în conformitate cu reglementările locale, statale și federale.

**CONȚINUT:** Terebentină minerală (8052-41-3) și trimetilbenzen (25551-13-7).

VĂ RUGĂM SĂ CITIȚI FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE



RUDD COMPANY, INC.

SEATTLE, WA 98107 • 1-800-444-7833

VIZITAȚI-NE SITE-UL WEB LA WWW.GLITSA.COM