

## **Glitsa GoldSeal Touch-Up Aerosols**

Glitsa GoldSeal Touch-Up Aerosols are the ideal touch up products for small areas with light scratches.

This product is most effective on areas of less than one square foot. Glitsa touch-up aerosols are intended to rejuvenate the surface appearance of small worn areas. For larger or areas with excessive wear, consult a professional.

### **Directions For Use**

If spraying over a recently coated surface, be sure to test an inconspicuous area to ensure no adverse affects.

1. Make sure surface is free of contaminants (oils, wax, grease, etc.).
2. Lightly prepare surface with fine sandpaper (220 grit or finer). NOTE: This product is not intended for use on vertical surfaces.
3. Following surface preparation, thoroughly wipe the area clean to ensure that any dust created by the surface preparation is removed. Do not use solvents or commercially prepared tack rags.
4. Protect surrounding areas from over spray.
5. For best results, use only when the product and surface to be treated are between 60° - 80° F (16° - 27° C).
6. SHAKE CAN vigorously for at least one minute after rattle or mixing ball is heard, to ensure uniformity of sheen and prevent clogging.
7. Provide ventilation to the area being worked in, but prevent direct air flow (fans, vents, etc.) over the surface being sprayed.
8. Multiple, thinly misted coats are recommended. Do not attempt to achieve final desired appearance in one or two heavy coats which could lead to wrinkling, peeling or uneven sheen. Allow to dry thoroughly (2-3 hours) between coats.
9. Point opening of spray buttons towards surface, holding can 18 - 24 inches from area to be coated.
10. Press spray button firmly. Use rapid overlapping motion while spraying.
11. If clogging develops, turn spray button 1/4 turn. If clogging persists, remove and clean spray button only. DO NOT STICK OBJECTS INTO CAN. Gently replace spray button with twisting motion and exit hole pointing away from you.
12. To clean spray button for future use, turn can upside down and press spray button until no more coating comes out.
13. Discard empty container in accordance with local regulations. DO NOT place in home garbage compactor.
14. If additional or more detailed instruction is required, please contact our Technical Service Department, Monday through Friday from 7am - 4pm (Pacific) at (800)444-7833.

**EXTREME DANGER!**

**VERY FLAMMABLE LIQUID AND VAPOR. VAPOR MAY CAUSE FLASH FIRE. IRRITANT. POISON. VAPOR HARMFUL.**

**CONTENTS UNDER PRESSURE**

See Other Cautions on Back Panel

**RISQUE EXTRÊME!**

LA LIQUIDE ET LA VAPEUR SONT TRÈS INFLAMMABLE. LE CONTENU PEUT S'ENFLAMMER.

IRRITANT et POISON

LE CONTENU EST SOUS PRESSION

L'évêché Autres Prudences sur le Panneau de Dos.

Warning! This product contains a chemical known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm.

Attention! Ce produit contient un produit chimique connu dans l'État de Californie pour causer des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

### **Glitsa Gold Seal aerosols de réparation.**

Glitsa Gold Seal aérosols de réparation sont les produits idéaux pour des rayures légères. Ce produit est plus efficace pour une surface de moins d'un pied carré. Aérosols de réparation Glitsa sont prévu a rajeunir l'aspect de la surface de petits endroits usés. Pour les grandes surfaces ou avec une usure excessive, consultez un professionnel.

### **Conseils À Suivre**

Si la pulvérisation sur une surface récemment revêtu, ne oubliez pas de tester un endroit discret pour se assurer qu'aucun des effets néfastes.

1. Assurez-vous que la surface n'a pas de contaminants (huiles, cires, graisses, etc.).
2. Préparer la surface légèrement avec du papier abrasif fin (grain 220 ou plus fin). NOTE: Ce produit n'est pas destiné à être utilisé sur des surfaces verticales.
3. Après la préparation de surface, essuyez soigneusement la zone propre à assurer que la poussière créée par la préparation de surface est enlevé. Ne pas utiliser de solvants ou chiffons adhésifs commerciale.
4. Protégez les alentours de pulvérisation excessive.
5. Pour de meilleurs résultats, utilisez uniquement lorsque le produit et de la surface à traiter sont entre 60 ° - 80 ° F (16 ° - 27 ° C).
6. Agiter vigoureusement pendant au moins une minute après hochet ou la balle de mélange est entendu, pour assurer l'uniformité de la brillance et éviter le colmatage.
7. Assurer une ventilation à la zone exploitée en, mais empêcher l'écoulement de l'air directe (ventilateurs, événements, etc.) sur la surface à peindre.
8. Plusieurs couches minces sont recommandés. Ne essayez pas d'atteindre aspect final souhaité dans une ou deux couches lourds qui pourrait conduire à des rides, desquamation ou brillance inégale. Laisser sécher complètement (2-3 heures) entre les couches.
9. Pointer l'ouverture du bouton de pulvérisation vers la surface et tenir 18 - 24 cm de la zone à revêtir.
10. Appuyez sur le bouton de pulvérisation fermement. Utilisez une mouvement chevauchement rapide pendant la pulvérisation.
11. Si une obstruction se développe, tournez le bouton de vaporisation 1/4 de tour. Si la colmatage persiste, enleve le bouton de pulvérisation et le nettoyer. **Ne pas mettre aucun material dans la bidon.** Remplacez délicatement le bouton de pulvérisation avec un mouvement de torsion et le trou de sortie pointant loin de vous.
12. Pour nettoyer le bouton de pulvérisation pour une utilisation future, son tour peut l'envers et le bouton de pulvérisation de presse jusqu'à ce que aucun pulvérisation sort.
13. Jeter le contenant vide conformément à la réglementation locale. Ne mettez pas dans un compacteur de déchets.
14. Si l'instruction supplémentaire ou plus détaillée est nécessaire, se il vous plaît communiquer avec notre service technique, du lundi au vendredi de 7 heures-16 heures (PST) au (800)444-7833.