









Tape to the Max

Guide of color identification



scale of rigidness
and thickness (μ)

Tape	Part #	New generation tape for Solvent & Waterborne paint	
Extra Soft μ 100 	ProBand Fineline LaRouge 48475 1/16" x 60yd. 48480 1/8" x 60yd. 48485 1/4" x 60yd. 48490 1/2" x 60yd.	Temp. resistance 1h/130°C (266°F) UV-resistance: limited Waterborne resistance: excellent Solvent resistance: excellent	Tech Tips 1. Pull enough tape off the roll to work with, do not move your guide finger while unrolling. (This will keep the tape's width consistent without over-stretching.) 2. In tight turns, finesse it through the curves, let it flow by itself. (It will easily wrap around the edges and contours.) 3. Be careful not to "nick the edges" while laying out design. When cutting though, apply light force. (It is softer than other fineline tapes allowing for the perfect cut.) 4. Always seal the edges. (This will prevent paint seepage, bleed through.) 5. Apply the tape at ambient (68°-78°F/21°-24°C) temperature. (Extreme cold will shrink it, extreme heat will expand it.)
Medium Soft μ 100 	ProBand Fineline LeBlue 48675 1/16" x 60yd. 48680 1/8" x 60yd. 48685 1/4" x 60yd. 48690 1/2" x 60yd.	Temp. resistance 1h/130°C (266°F) UV-resistance: limited Waterborne resistance: excellent Solvent resistance: excellent	
Rice paper μ 100 	K-UTG Gold Tape 48063 1/4" x 55yd. 48064 1/2" x 55yd. 48060 3/4" x 55yd. 48065 1.0" x 55yd. 48080 2.0" x 55yd. 48090 3.0" x 55yd.	Temp. resistance 1h/100°C (212°F) UV-resistance: up to 6 months Waterborne resistance: excellent Solvent resistance: excellent	
Traditional tape for Solvent paint			
Medium μ 140 	ProBand Fineline Orange 48405 1/16" x 60yd. 48410 1/8" x 60yd. 48420 1/4" x 60yd. 48430 1/2" x 60yd. 48440 3/4" x 60yd.	Temp. resistance 1h/130°C (266°F) UV-resistance: limited Waterborne resistance: limited Solvent resistance: excellent	Tech Tips 1. Pull enough tape off the roll to work with, do not move your guide finger while unrolling. (This will keep the tape's width consistent without over-stretching.) 2. In tight turns, finesse it through the curves, let it flow by itself. (It will easily wrap around the edges and contours.) 3. Be careful not to "nick the edges" while laying out design. When cutting though, apply light force. 4. Always seal the edges. (This will prevent paint seepage, bleed through.) 5. Apply the tape at ambient (68°-78°F/21°-24°C) temperature. (Extreme cold will shrink it, extreme heat will expand it.)
Soft μ 140 	ProBand Fineline Green 48505 1/16" x 60yd. 48510 1/8" x 60yd. 48520 1/4" x 60yd. 48530 1/2" x 60yd.	Temp. resistance 1h/130°C (266°F) UV-resistance: limited Waterborne resistance: limited Solvent resistance: excellent	
Crepe paper μ 140 	PT43 Performance Tape 48705 1/16" x 55yd. 48710 1/8" x 55yd. 48720 1/4" x 55yd. 48730 1/2" x 55yd.	Temp. resistance 1h/175°C (347°F) UV-resistance: limited Waterborne resistance: limited Solvent resistance: excellent	

Scan the QR code for complete FBS Tape Catalog & Information






FBS Distribution Co., Inc.
 sales@fbs-online.com
 www.fbsdistribution.com
 Tel.: 1-888-984-9441
 Fax: 1-888-984-9840

Scan it!
choose the right tape



TAPE CATALOG







	Waterborne Paint Resistance (excellent or limited)
	Solvent Paint Resistance (excellent or limited)
	Microns - tape thickness
Icons - tape specs	

Tape au Max

Guide d'identification des couleurs



Échelle de rigidité et d'épaisseur (μ)

Ruban	# d'article	Ruban de nouvelle génération pour peinture à base de solvant et à base d'eau
Extra Flexible μ 100 	ProBand Fineline LaRouge 48475 1/16" x 60yd. 48480 1/8" x 60yd. 48485 1/4" x 60yd. 48490 1/2" x 60yd.	Résistance à la temp. 1h/130 °C (266 °F) Résistance aux rayons UV: limitée ● Résistance à l'eau: excellente ● Résistance au solvant: excellente
Moyennement Flexible μ 100 	ProBand Fineline LeBlue 48675 1/16" x 60yd. 48680 1/8" x 60yd. 48685 1/4" x 60yd. 48690 1/2" x 60yd.	Résistance à la temp. 1h/130 °C (266 °F) Résistance aux rayons UV: imitée ● Résistance à l'eau: excellente ● Résistance au solvant: excellente
Papier de Riz μ 100 	K-UTG Gold Tape 48063 1/4" x 55yd. 48064 1/2" x 55yd. 48060 3/4" x 55yd. 48065 1.0" x 55yd. 48080 2.0" x 55yd. 48090 3.0" x 55yd.	Résistance à la temp. 1h/100 °C (212 °F) Résistance aux rayons UV: jusqu'à 6 mois ● Résistance à l'eau: excellente ● Résistance au solvant: excellente
Ruban standard pour peinture à base de solvant		
Médium μ 140 	ProBand Fineline Orange 48405 1/16" x 60yd. 48410 1/8" x 60yd. 48420 1/4" x 60yd. 48430 1/2" x 60yd. 48440 3/4" x 60yd.	Résistance à la temp. 1h/130 °C (266 °F) Résistance aux rayons UV: limitée ● Résistance à l'eau: limitée ● Résistance au solvant: excellente
Flexible μ 140 	ProBand Fineline Green 48505 1/16" x 60yd. 48510 1/8" x 60yd. 48520 1/4" x 60yd. 48530 1/2" x 60yd.	Résistance à la temp. 1h/130 °C (266 °F) Résistance aux rayons UV: limitée ● Résistance à l'eau: limitée ● Résistance au solvant: excellente
Papier Crêpé μ 140 	PT43 Performance Tape 48705 1/16" x 55yd. 48710 1/8" x 55yd. 48720 1/4" x 55yd. 48730 1/2" x 55yd.	Résistance à la temp. 1h/175 °C (347 °F) Résistance aux rayons UV: limitée ● Résistance à l'eau: limitée ● Résistance au solvant: excellente

Conseils techniques

- Dérouler suffisamment de ruban adhésif du rouleau pour travailler confortablement, ne bougez pas le doigt qui guide lorsque vous déroulez la bande adhésive. (Cela maintiendra la largeur de la bande sans élongation excessive.)
- Lors de courbe serré, appliquer avec délicatesse dans les courbes, laisser-le s'étendre de lui-même. (Il adhère facilement autour des rebords et contours.)
- Veillez à ne pas "entailler les rebords" lors de la conception du "design". En coupant, n'appliquez qu'une légère pression. (Il est plus délicat que les autres ruban adhésif Fineline.)
- Toujours bien sceller les rebords. (Cela empêchera l'infiltration et le suintement de peinture.)
- Appliquer le ruban adhésif à température ambiante (68°-78° F / 21°-24° C). (Le froid et la chaleur extrême le feront élargir ou rétrécir.)

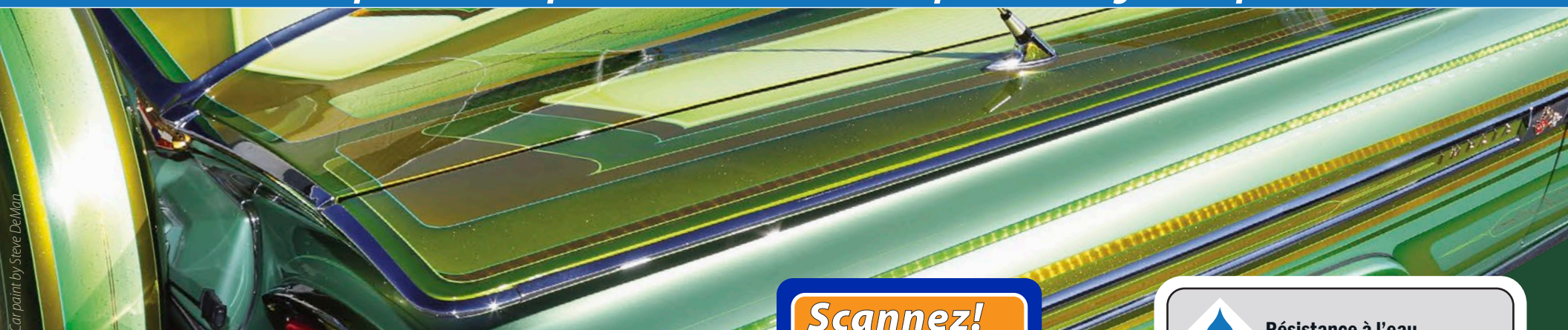
Ruban extrêmement fin et semi-transparent avec adhésif acrylique résistant à la chaleur et aux rayons UV. La bande peut être retirée et repositionnée sans laisser de résidus. Idéal pour les travaux sur des surfaces difficiles, les applications deux tons, la séparation des couleurs, l'aérographe, et de nombreuses autres applications de peinture sur mesure.

Conseils techniques

- Dérouler suffisamment de ruban adhésif du rouleau pour travailler confortablement, ne bougez pas le doigt qui guide lorsque vous déroulez la bande adhésive. (Cela maintiendra la largeur de la bande sans élongation excessive.)
- Lors de courbe serré, appliquer avec délicatesse dans les courbes, laisser-le s'étendre de lui-même. (Il adhère facilement autour des rebords et contours.)
- Veillez à ne pas "entailler les rebords" lors de la conception du "design". En coupant, n'appliquez qu'une légère pression.
- Toujours bien sceller les rebords. (Cela empêchera l'infiltration et le suintement de peinture.)
- Appliquer le ruban adhésif à température ambiante (68°-78° F / 21°-24° C). (Le froid et la chaleur extrême le feront élargir ou rétrécir.)

Trait de peinture net pour une séparation exacte des couleurs, le travail dans un rayon réduit et sur des surfaces inégales. Le ruban est extrêmement performant sur les surfaces en plastique et les zones difficiles à masquer. Résistance exceptionnelle au transfert d'adhésif, aux angles et aux lignes de peinture.

Scannez le code QR pour obtenir plus d'informations ainsi que le catalogue complet des rubans FBS






FBS Distribution Co., Inc.
 sales@fbs-online.com
 www.fbsdistribution.com
 Tel.: 1-888-984-9441
 Fax: 1-888-984-9840

Scannez!
 Trouvez le bon ruban



CATALOGUE DE RUBANS

	Résistance à l'eau (excellent or limited)
	Résistance au Solvant (excellent or limited)
	Épaisseur du ruban - Microns

Symboles - (spéc. rubans)