

| RÉFÉRENCES | HUILE | | E.S | SOLVANT privilégié | VISCOSITE en Poises | INDICE D'ACIDE mg KOH/g résine 100% | COULEUR GARDNER | CARACTÉRISTIQUES |
|------------|-------|--------|-----|--------------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|
| | % | NATURE | % | | | | | |

LIXOGLYP

HAUT EXTRAIT SEC

| | | | | | | | | |
|--------------------------|----|------------|-----|--------|---------------|------|-----|--|
| LIXOGLYP 03 84 00 | 84 | TOFA | 100 | - | 10/20 à 20°C | ≤ 10 | ≤ 7 | Résine pour peinture bâtiment à haut extrait sec - Bonne application à la brosse |
| LIXOGLYP 03 68 90 | 68 | TOFA | 90 | WS D40 | 25/35 à 25°C | ≤ 13 | ≤ 8 | Résine pour peinture bâtiment à haut extrait sec - Fort pouvoir garnissant et faible teneur en solvant - Résine plastifiante |
| LIXOGLYP 03 68 85 | 68 | TOFA | 85 | WS D40 | 35/45 à 25°C | ≤ 10 | ≤ 6 | Résine pour peinture intérieure/extérieure - Bonne dureté et résistance à l'abrasion - Peut être utilisée en coupage avec une résine alkyde PU |
| LIXOGLYP 03 60 90 | 60 | TOFA | 90 | WS D40 | 15/20 à 25°C | ≤ 12 | ≤ 7 | Résine plastifiante - À utiliser en coupage avec une résine alkyde longue en huile |
| LIXOGLYP 23 72 80 | 72 | Linoléique | 80 | WS D60 | 70/110 à 20°C | ≤ 15 | ≤ 7 | Bonne durabilité du brillant - Bon pouvoir garnissant |