

Общие сведения - Правила техники безопасности при техническом обслуживании стекол дверей	
---	--

Описание и принцип действия

Предупреждения:



Качество отверждаемого полиуретанового (ПУ) клея может быть ухудшено при воздействии на него высокой температуры. При выполнении шлифовки или сварки поблизости от отвержденного ПУ-клея могут выделяться изонитриловые компаунды.



ПОПАДАНИЕ НА КОЖУ: Продолжительное воздействие полиуретанового клея может вызвать раздражение кожи. При попадании полиуретанового клея на кожу снимите испачканную одежду. Немедленно промойте пораженный участок кожи водой с мылом. В случае раздражения кожи или иных недомоганий обратитесь за медицинской помощью.



ПОПАДАНИЕ В ГЛАЗА: Полиуретановый клей может вызвать серьезное раздражение или травмы. При попадании полиуретанового клея в глаза незамедлительно промойте глаза большим количеством проточной воды. Промывку выполняйте в течение как минимум 15 минут. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.



ПРОГЛАТЫВАНИЕ: При проглатывании полиуретанового клея тщательно прополощите рот. Не вызывайте рвоту. Дайте пострадавшему покой, позаботьтесь, чтобы ему было тепло и обеспечьте поступление свежего воздуха. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.



ВДЫХАНИЕ: Люди с аллергией органов дыхания при работе с полиуретановым клеем могут столкнуться с аллергической реакцией.



ВДЫХАНИЕ: Полиуретановый клей может вызвать симптомы астмы. Пары эфира изоциановой кислоты, исходящие от грунта или ПУ-клея, могут вызывать аллергическую реакцию в дыхательном тракте.



ВДЫХАНИЕ: При вдыхании паров полиуретанового клея выведите пострадавшего на свежий воздух. Если необходимо, дайте ему кислородную подушку. В случае отсутствия дыхания сделайте искусственное дыхание. Оставьте пострадавшего в теплом месте, дав ему покой. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

УВЕДОМЛЕНИЯ:



Обязательно производите замену ножа при изменении глубины резания во избежание повреждения кузова и панелей отделки.



Во время отверждения ПУ клея окна дверей следует оставлять открытыми во избежание возрастания давления при открывании и закрывании дверей.