



MASTEC

НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО





MASTEC
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

Научно-производственная компания MASTEC успешно работает в сфере полимерной промышленности в Узбекистан. Абдукодир Хамидов 1996 году создал эту компанию. MASTEC является основной и развитой компанией-лидером, которая производит маточные смеси в Узбекистане.

Миссией нашей компании является:



В настоящее время MASTEC имеет несколько рабочих мест в Узбекистане, в Ташкенте. Существует широкий ассортимент полимерных изделий производятся под торговой маркой MASTEC и успешно используются в различных отраслях промышленности. Нашими основными и постоянными клиентами являются "Шуртанский газохимический комплекс", "Навоийский завод полиэтиленовых труб", "Навоийский горно-Металлургический комбинат" и другие более 100 промышленных компаний. Мы используем высококачественное оборудование и станки, привезенные из Европы, Азии и других стран. Наша компания старается удовлетворить потребности клиентов своим высококачественным продуктом.

Поскольку мы являемся НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ компанией, мы можем производить различные полимерные изделия по вашим требованиям и заказу.

**БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ТО,
ЧТО ВЫБРАЛИ НАШУ КОМПАНИЮ!**



Что такое Masterbatch?

Обычно пигменты и добавки находятся в очень пыльной форме, и их трудно использовать в любой отрасли промышленности. Маточная смесь представляет собой смесь порошковых пигментов, полимеров и некоторых добавок в форме гранул. Это хорошо диспергированные, очень легкие и готовые к использованию цветные гранулы.

Вот типы супер концентратов:



Цветной Masterbatch в основном используется для придания различных цветов пластиковым изделиям. Его можно использовать для инъекций, формование, выдувное формование, вакуумное формование, экструзия листов, экструзия труб и т.д. И пластиковое основание может быть изменено в соответствии с требованиями заказчика.

Наши особенности в отношении цветной Masterbatch:

- Производит более 100 цветов
- Используется для HDPE, LDPE, LLDPE, PP, ABS, PS, PET, ПВХ
- Замените полимерную основу по заказу
- Экологически чистый, может использоваться в пищевых целях

Суперконцентраты добавок используются для придания продуктам определенных функций и эффектов

Вот некоторые типы суперконцентратов с добавками:

- Придает особую особенность вашим полимерным изделиям;
- Повышает прозрачность (зародышеобразующие агенты);
- Обеспечивает ультрафиолетовую стабилизацию (УФ - стабилизаторы, АО - антиоксиданты);
- Обеспечивает высокую оптическую яркость (ОВ - маточные смеси);
- Увеличивает прочность продукта (суперконцентраты из стекловолокна);
- Увеличивает прочность продукта (суперконцентраты из стекловолокна);

Masterbatch наполнителей представляют собой композицию минеральных порошков и полимеров. Они в основном используются для снижения себестоимости продукции.

Masterbatch из талька

Masterbatch карбоната кальция и т.д.

Новые цвета и композиции могут быть изготовлены по требованиям заказчика.

Упаковка: По 25 кг в полипропиленовых мешках

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Марка компании	Описание компании	Цветовой индекс от PANTONE	(°C)	Пищевой контакт	Миграция
WHT-L3	WHITE		300	+	8
WHT-M3	WHITE		300	+	8
WHT-F01	WHITE		300	+	8
WHT-FD	WHITE		300	+	8
WHT-FL	WHITE		300	+	8
WHT-L3-B	BLUISH WHITE		280	+	8
WHT-M3-B	BLUISH WHITE		280	+	8
WHT-F01-B	BLUISH WHITE		280	+	8
WHT-FD-B	BLUISH WHITE		280	+	8
WHT-FL-B	BLUISH WHITE		280	+	8
WHT-OB-M3	PURE BRIGHT WHITE		280	+	8
BLK-ST	BLACK	PANTONE 6C	300	+	8
BLK-LX	BLACK	PANTONE 6C	300	+	8
BLK-EC	BLACK	PANTONE 6C	300	+	8
GRY-SP	LIGHT GRAY	COOL GRAY 8C	300	+	8
GRY-SD	DARK GRAY	COOL GRAY 13C	300	+	8
BLU-ST	DARK BLUE	2372C	300	+	7
BLU-LX	DARK REDDISH BLUE	2736C	270	-	6
BLU-TR	LIGHT BLUE	2184C	300	+	8
BLU-BT2	LIGHT BLUE	2190C	300	+	8
BLU-UT-SC3	MIDLIE BLUE	2728C	270	+	8
BLU-UT-ST2	LIGHT BLUE	2123C	270	+	8
BLU-UT-11	LIGHT BLUE	2130C	270	+	8
YLW-F10	REDDISH YELLOW	7408C	280	+	8
YLW-LM	LIME YELLOW	3965C	200	-	4
ORJ-Z6	BRIGHT ORANGE		280	+	8
ORU-Z5	LIGHT ORANGE		280	+	8
ORU-Z4	DARK REDDISH ORANGE	1595C	280	+	8
RED-32	YELLOWISH RED	186C	290	+	8
RED-25	YELLOWISH RED	183C	300	+	8
RED-017	DARK RED	7427C	280	+	8
RED-PRO1	BRIGHT MIDDLE RED	185C	300	+	8
RED-M3	BLUISH RED/MAGNETA	188C	250	+	7

Марка компании	Описание компании	Цветовой индекс от PANTONE	(°C)	Пищевой контакт	Миграция
GRN-TU	TURQUOISE COLOR	7465C	300	+	8
GRN-SL1	LIME GREEN	362C	270	+	7
GRN-XM	LIME GREEN	369C	270	+	7
GRN-SL-FL	LIME GREEN	2271C	280	+	7
GRN-14	GRASS GREEN	7727C	280	+	7
GRN-PO1	BLUISH GREEN	7729C	280	+	8
ML-6	MILKY YELLOWISH	7506C	300	+	8
ML-FL	MILKY REDDISH	488C	300	+	8
BRW-08	LIGHT BROWN	7595C	270	+	8
BRW-03	DARK BROWN	7587C	270	+	8
VLT-V02	DARK VIOLET	247C	300	+	8
VLT-V08	LIGHT VIOLET	2577C	300	+	8
FLU-GRN18	FLUORESCENT GREEN	7481C	240	+	4
FLU-YLW17	FLUORESCENT YELLOW	380C	240	+	4
FLU-PNK21	FLUORESCENT PINK	806C	240	+	4
FLU-VLT20	FLUORESCENT VIOLET	807C	240	+	4
FLU-ORG16	FLUORESCENT ORANGE	804C	240	+	4
FLU-RED14	FLUORESCENT RED	805C	240	+	4
WHT-PRL	WHITE PEARL		300	+	8
SIL-ST06	LIGHT SILVER	COOL GRAY 9C	300	+	8
SIL-ST02	DARK SILVER	COOL GRAY 10C	300	+	8
GD-YLW	YELLOW GOLD		300	+	8
GD-BR	BRONZE GOLD	871C	300	+	8
BYR-GRN	GREEN PEARL	3435C	270	+	7

Диоксид кремния / Белая сажа

Сажа белая представляет собой тонкодисперсный осажденный диоксид кремния.

Применение:

- Фарфора, фаянса, тонкой, электротехнической керамики;
- Для получения ультрамарина, $Al_2(SO_4)_3$ и $AlCl_3$;
- В качестве наполнителя в производстве бумаги, резины, пластмасс
- Он входит в состав пестицидов и парфюмерных изделий

Обогащённый каолин используют как сырьё в производстве:

- В резинотехнической промышленности
- Для массы при производстве преимущественно белых резиновых изделий
- Для улучшения прочностей связи корда и текстиля с резиной
- При производстве лакокрасочной продукции

Каолин — глина белого цвета, она же белая глина, состоящая из минерала каолинита. Образуется при разрушении (выветривании) гранитов, гнейсов и других горных пород, содержащих полевые шпаты (первичные каолины).

Имеются каолин цвет : от серого до белого

Жидкое стекло — это уникальный материал, который обладает множеством свойств и применяется в различных сферах.

Сферы применения жидкого стекла практически неограниченны, но все же основным потребителем является строительная промышленность — такой компонент незаменим в первую очередь для гидроизоляционных работ.

Как, где, когда и в каком количестве используют жидкое стекло (силикатный клей), и основные преимущества:

Гидроизоляция бассейнов, подвалов, фундаментов, сооружение мостовых конструкций: везде, где бетон контактирует с водой — смешанное растворимое стекло с водой в пропорции 0,4/1 является наилучшим грунтовочным материалом. Но, последующая обработка (окраска/отделка) не осуществляется, поскольку жидкое стекло образует пленку на поверхности;

Изначально добавляется растворимое стекло в раствор цемента в пропорции 8/1, и бетон будет устойчив к воздействию влаги;

Огнеупорный цемент для кладки печей, каминов. Состав: цемент с песком в соотношении 1/3, добавить около 20% от общей массы жидкого стекла, затем вводить воду;

У нас также есть БС-80 БС-100 БС-120 марки.
Можем сделать под вашим критерием.

Чернила

О продукте

- Самые долговечные чернила от Mastec;
- Проверенная временем технология с 2020 г.;
- Собственная технология;
- Сверхтонкие кончики толщиной 0,5 мм созданы для получения удовольствия от письма;
- Поставляется в различных цветах

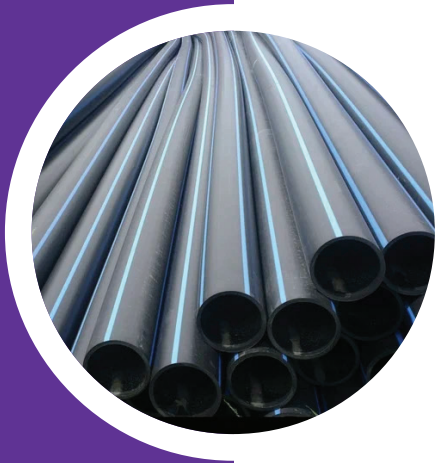
Технические характеристики

- Технология LV с диапазоном вязкости от 7 000 до 10 000 SPS.
- Подходит для наконечников из латуни, NS и SS
- Стабильность при замораживании-оттаивании
- Защита от утечек
- Встроенная коррозионная стойкость
- Добавлен запатентованный KWO для мгновенного запуска
- Минимальный срок хранения 2 года



Полиэтиленовые пленки

- Сельскохозяйственные пленки (стандартные и долговременные типы);
- Гидроизоляционная пленка;
- Термоусадочная пленка;
- Тепличные пленки;



Полимерные трубы

- Используется в сельском хозяйстве, строительстве и обрабатывающей промышленности;
- Полиэтиленовые трубы (PE) - dia. 14 mm - 1200 mm;
- Полиэтиленовые трубы (PP) - dia. 15 mm - 65 mm;
- Поливинилхлоридные трубы (PVC) - диаметр 50 mm - 160 mm.
- Поливинилхлоридные трубы (ПВХ) - диаметр 50-110-160-200 см.



Полиэтиленовые листы

- Используется как в производстве пластмасс, так и в нефтехимической промышленности
- УФ-стабилизированные листы;
- Прозрачные листы;
- Красочные листы;



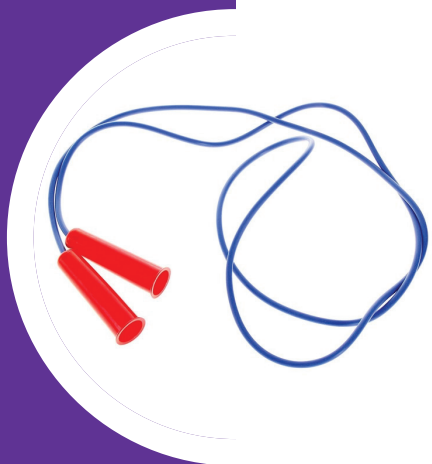
Клей на полимерной основе

- Используется для упаковки бумаги;
- Нетоксичен;
- Растворим в воде;
- Клей этикеточный для этикеточных работ;
- Клей для буровых работ;
- Клей для красочных работ.



Шланги из ПВХ

- Использование в домах;
- Садовые шланги;
- Доступны все цвета;
- Усилен стекловолокном;
- Размеры доступны по заказу.



Скакалка

- На полимерной основе;
- Нетоксичен;
- Красочный;
- Размеры доступны по заказу.



Спортивные обручи

- Использование в спортивных мероприятиях;
- Нетоксичен;
- Красочный;
- Размеры доступны по заказу.



Скотч

- Используются для канцелярских работ и упаковок;
- Малярный скотч;
- Скотч прозрачный;
- Размеры доступны по заказу.

МАЛЯРНЫЙ СКОТЧ

Ширина		Длина		Ширина		Длина	
4,2 см	15 я	20 я	1 см	1,5 см	30 я		
	25 я	30 я	2 см	3 см			
	40 я	50 я					

СТРЕЙЧ

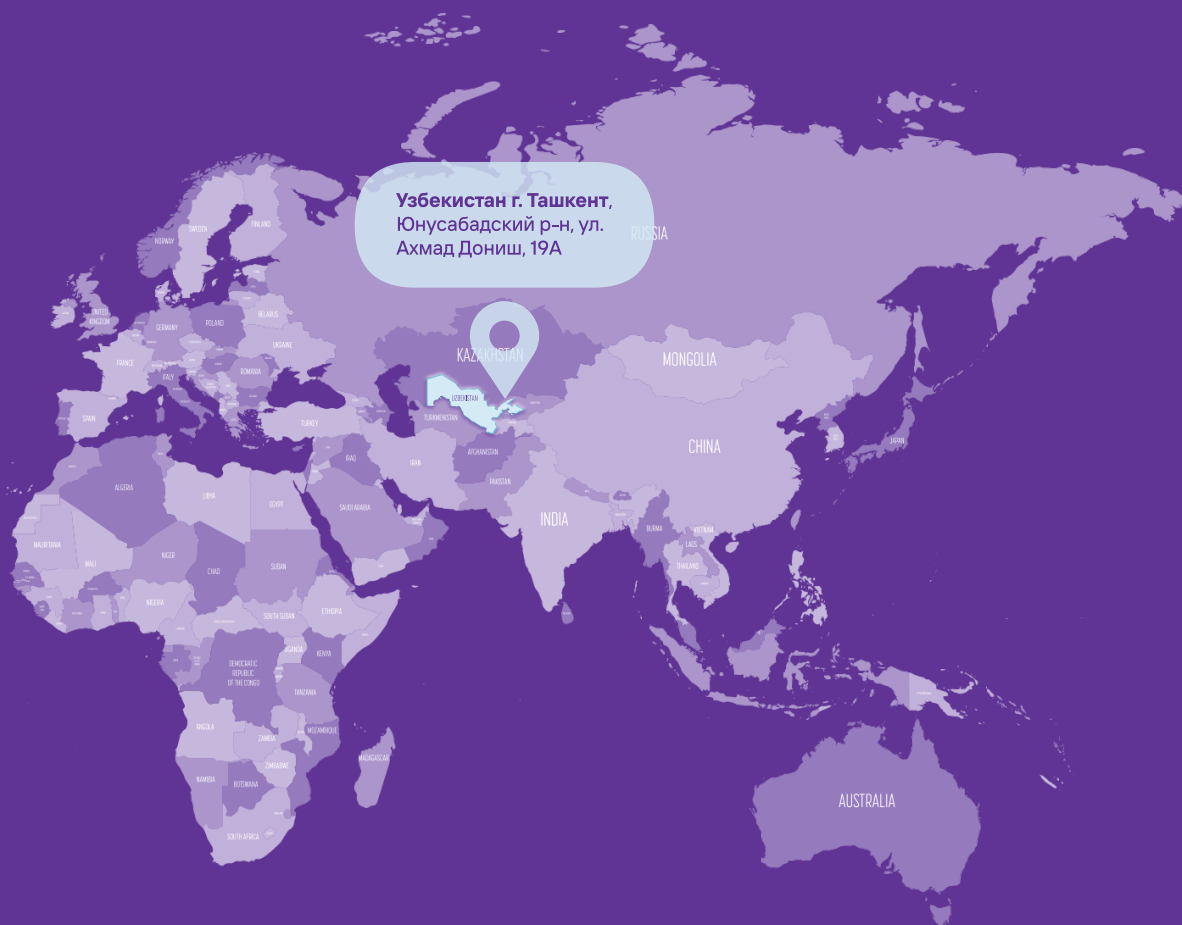
Ширина			Длина	
30 см	50 см	61 см	500 м	1000 м
100 см			1500 м	

СКОТЧ

Ширина			Длина		
3,6 см	4,2 см	4,5 см	100 м	150 м	200 м
6 см	8,4 см				
			250 м	300 м	



MASTEC
НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО



+998 97 730 17 43



www.mastec.uz